VIPER - SCR-i - Relè di sicurezza con funzioni diagnostiche

FUNZIONE DEL RELE' DI SICUREZZA







La gamma dei relè di sicurezza VIPER SCR-i è stata progettata dalla IDEM secondo la norma EN60204-1 per i circuiti di sicurezza. Questi dispositivi connessi in modo opportuno agli interruttori di sicurezza meccanici o agli interruttori di sicurezza senza contatto per l'interblocco dei ripari mobili ognuna ai pulsanti per l'arresto d'emergenza o alle barriere immateriali di sicurezza, consentono il monitoraggio dei circuiti ed il controllo dei guasti fino al -PLe- in categoria 4 secondo la norma ISO13849-1.

Quando sono connessi ad un circuito ridondante possono controllare la corretta apertura e richiusura dei contatti interni degli interruttori, il cortocircuito dei cablaggi ed il corretto funzionamento dei contattori esterni appartenenti alla macchina.

Sono disponibili dispositivi che consentono l'arresto controllato, introducendo una temporizzazione sull'apertura dei circuiti di sicurezza regolabile da 0 a 30 secondi, utilizzabili ad esempio su macchine con inerzia, dove un interruttore con solenoide autorizza l'apertura del riparo mobile solo a macchina ferma.

Sul pannello frontale sono presenti i LED di diagnostica che indicano lo stato dei circuiti d'ingresso e d'uscita ed il buon funzionamento del circuito di retroazione dei contattori per il riarmo dei contatti.

CARATTERISTICHE

- Relè di uscita a guida forzata con due contatti, portata 6A
- Per le norme ISO13849-1 raggiunge -PLe- in Cat. 4; EN62061 raggiunge SIL3
- Circuiti d'ingresso a uno o due canali
- Circuito per il controllo in retroazione dei contattori
- Controllo dei cortocircuiti e guasti verso massa
- Montaggio su barra DIN per entrambi i tipi di custodia: 22,5mm o 45mm
- Riarmo automatico o riarmo manuale controllato
- Contatti di sicurezza ad apertura istantanea e/o ritardata

LED DI DIAGNOSTICA

Vedere le indicazioni per ogni prodotto

Su tutti i relè sono presenti i LED di diagnostica sotto-indicati:

Power Alimentazione al dispositivo, presente.

Reset Il circuito di riarmo è chiuso

L'interruttore d'ingresso esterno 1 è chiuso L'interruttore d'ingresso esterno 2 è chiuso CH₂ Contatti d'uscita, interni al relè, chiusi K2 Contatti d'uscita, interni al relè, chiusi

Contatti d'uscita, interni al relè, chiusi К3 Κ4 Contatti d'uscita, interni al relè, chiusi

LA GAMMA DEI RELE' DI SICREZZA VIPER SCR-i **UNITA' DI BASE**

SCR-21-i



SCR-31-i



SCR-31P-i



SCR-73-i



SCR-31-42TD-i



UNITA' DI ESPANSIONE

SEU-31-i



SEU-31TD-i



Relè di sicurezza con funzioni diagnostiche - SCR-i - VIPER

DESCRIZIONE FUNZIONALE





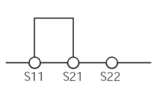


Quando i circuiti d'ingresso sono attivati e le condizioni per il riarmo del modulo sono soddisfatte le uscite del relè di sicurezza si chiudono. Le uscite del relè di sicurezza si aprono quando anche un solo circuito di ingresso si apre o c'è un guasto sull'alimentazione. Grazie al controllo logico incrociato dei relè di sicurezza interni, il riarmo del modulo di sicurezza è possibile solo se tali relè hanno funzionato regolarmente in fase di apertura.

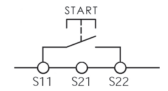
Quando si comanda il modulo di sicurezza con due canali ridondanti, non è necessaria la chiusura sincronizzata dei contatti per attivare le uscite di sicurezza.

Quando il circuito comprende il pulsante di riarmo, l'attivazione delle uscite di sicurezza avviene solo premendo-e-rilasciando tale pulsante. Si evita così qualunque tentativo di trasformare la funzione di ripristino, da manuale in automatica, bloccando meccanicamente il pulsante in posizione di "chiuso".

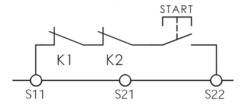
Il controllo in retroazione dei dispositivi esterni si ottiene Inserendo i contatti NC di tali dispositivi nel circuito di riarmo del relè si sicurezza.



Riarmo automatico



Pulsante di riarmo controllato



Controllo in retroazione dei contattori e pulsante di riarmo controllato

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Installazione secondo la norma EN60204-1, il dispositivo si deve installare all'interno di un pannello di controllo con grado minimo di protezione IP54. Il relè di sicurezza si fisserà su una rotaia DIN 35mm secondo la norma DIN EN 60715 TH35. Controllare il funzionamento corretto del dispositivo una volta al mese osservando che non vi siano segni di manomissione e che non siano state eluse le funzioni di sicurezza.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Installazione e messa in servizio del dispositivo dovranno essere eseguite soltanto da personale autorizzato.
- Osservare le norme specifiche relative al paese in cui avviene l'installazione del modulo di sicurezza.



- E' permesso eseguire i collegamenti soltanto quando il relè di sicurezza è isolato dalla rete di alimentazione.
- Il collegamento del dispositivo deve essere conforme a quanto descritto in questo fascicolo, altrimenti si possono perdere le funzioni di sicurezza.
- Non è permessa l'apertura di questo dispositivo, la sua manomissione o la sua esclusione con circuiti in derivazione.
- Devono essere osservate tutte le norme e regolamenti riguardanti l'applicazione.
- Il principio generale di sicurezza del circuito di controllo in cui è inserito questo dispositivo, deve essere validato dall'utente.
- Errori o trascuratezza nell'osservare le norme di sicurezza possono portare a danni severi alle cose e alle persone se non alla morte.

TABELLA PER LA SELEZIONE DEI RELE' SCR-i

Unità di base	Tensione di alimentazione	Riarmo manuale / automatico	Ingresso Singolo o Doppio Canale	Contatti di uscita ad azione istantanea	Contatti di uscita ritardati	Campo del tempo di ritardo	LED di diagnostica	Larghezza della custodia (mm)	-PL- raggiungibile secondo ISO13849-1	SIL raggiungibile secondo EN62061
SCR-21-i	24V dc/ac	MoA	SoD	2NC 1NO	-	-	6	22.5	PLe	SIL3
SCR-31-i	24V dc/ac	MoA	SoD	3NC 1NO	-	-	6	22.5	PLe	SIL3
SCR-31P-i	24V dc/ac	MoA	SoD	3NC 1NO	-	-	6	22.5	PLe	SIL3
SCR-73-i	24V dc/ac	MoA	SoD	7NC 3NO	-	-	6	45.0	PLe	SIL3
SCR-31-42TD-i	24V dc/ac	MoA	D	3NC 1NO	4NC 2NO	0 ÷ 30 sec.	8	45.0	PLe/PLd	SIL3/SIL2
Moduli di espansione	Queste possono	essere colle	egate come "slav	e" ad ogni unità d	i base per aument	arne il numero di co	ntatti.			
SEU-31-i	24V dc/ac	MoA	N/A	3NC 1NO	-	-	3	22.5	PLe	SIL3
SEU-31TD-i	24V dc/ac	MoA	N/A	-	3NC 1NO	0 ÷ 30 sec.	3	22.5	SIL3/SIL2	SIL3/SIL2
Note:										

Note:

INTERRUTTORI DI SICUREZZA IDEM SAFETY - www.idemsafetv.com

I contatti NC sono chiusi quando il relè di sicurezza è eccitato – la macchina è abilitata a partire I contatti NO sono chiusi quando il relè di sicurezza è diseccitato – la macchina è ferma o si sta fermando.

VIPER - SCR-21-i - Relè di sicurezza con pannello di diagnostica

DESCRIZIONE







La gamma dei relè di sicurezza VIPER prodotti dalla IDEM sono progettati nel rispetto delle ultime normative ed offrono, assieme alla semplicità del cablaggio, una funzione diagnostica visualizzata con LED. Le applicazioni comprendono il controllo degli interruttori di sicurezza interbloccati (controllo dei ripari), dispositivi per l'arresto d'emergenza e sensori di sicurezza. Il circuito interno del modello SCR-21-i utilizza relè a guida forzata per ottenere il controllo incrociato, questo significa che un singolo guasto non porta alla perdita della funzione di sicurezza e

CARATTERISTICHE

Uscite: 2 contatti NC ed 1 contatto NO.

Circuito di retroazione per il controllo dei contatti esterni.

Facile diagnosi dello stato del relè visualizzata dai LED.

SILCL3 e -PLe- raggiungibili in categoria 4.

Riarmo manuale controllato o riarmo automatico (secondo il collegamento).

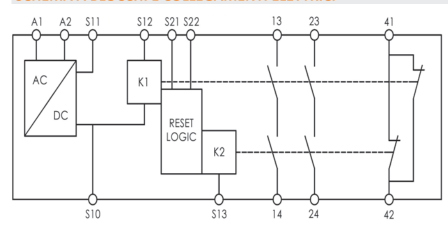
tutti i guasti sono rilevati immediatamente o prima dell'avviamento successivo.

Funzionamento con singolo o doppio canale di comando.

Sono disponibili i moduli di espansione per aumentare il numero di circuiti di uscita.

0060

SCHEMA A BLOCCHI E COLLEGAMENTI ELETTRICI



COLLEGAMENTI ELETTRICI:

A1 A2 Alimentazione 24 V ac/dc

Uscita di controllo

S10 S13 S12 Ingressi di controllo

S21 Ingresso per il riarmo automatico

Ingresso per il riarmo manuale S22

13-14 Contatto n°1 del circuito di sicurezza

23-24 Contatto n°2 del circuito di sicurezza

41-42 Contatto del circuito ausiliario

SPECIFICHE

NO	DRME		
EN ISO13849-1 EN ISO13849-2	EN62061 EN60204-1 EN ISO12100		
CIRCUITO DI	ALIMENTAZIONE		
Tensione di lavoro	24V AC/DC		
Tolleranza sul valore della tensione	85 ÷ 110 %		
Campo di frequenza	50Hz - 60Hz		
Potenza assorbita	2,5W (24V AC/DC)		
CIRCUITI D	I CONTROLLO		
Tensione di uscita	24V DC (S11)		
Corrente di uscita	100 mA (S11)		
Tempo di risposta	100ms		
Tempo di rilascio	25ms		
Tempo di ripristino	90ms		
CIRCUIT	I DI USCITA		
Campo di tensione di uscita	250V AC		
Massima corrente di uscita	6A		
Massima corrente totale su tutte le uscite	8A		
Capacità dei contatti di sicurezza in AC	250V; 1500VA; 6A-Ohmici 230V-4A in AC15		
Capacità dei contatti di sicurezza in DC	24V; 30W; 1,25A-Ohmici		
Minimo carico sui contatti	10mA a 10V		
Portata minima dei fusibili			
Materiale dei contatti	- z		
Vita utile dei contatti	10 x 10 ⁶		
DATIO	GENERALI		
Prova di tensione ad impulsi fino a	4kV		
Tensione d'isolamento	250V		
Grado di protezione	IP20		
Temperatura di lavoro	-20°C+55°C		
Grado di contaminazione	2		
Categoria di sovratensione	III		
Peso	160g (5,5 oz.)		
Posizione di montaggio	Qualsiasi		

CA	CARATTERISTICHE DI SICUREZZA							
EN62061	SIL3							
ISO13849-1	PLe in catego	oria 4						
PFH	4.1E-10 1/h	(0.4% of SIL3 (1 E-07 1/h))						
PFD Av. (T=20a)	3.6E-05	(3.6% of SIL3 (1 E-03)						
MTTFd	142a (High)							
DC Av.	99% (High)							

LED PER LA DIAGNOSI

LED ACCESI QUANDO IL RELE' DI SICUREZZA FUNZIONA

Power Alimentazione presente

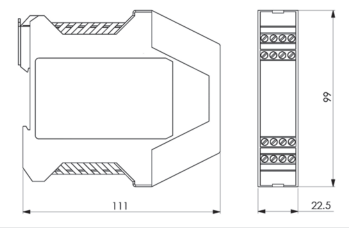
Reset Il circuito di riarmo è chiuso

CH1 Il contatto esterno sull'ingresso 1 è chiuso CH2 Il contatto esterno sull'ingresso 2 è chiuso Contatti del relè interno di sicurezza 1 - chiusi K1

Contatti del relè interno di sicurezza 2 - chiusi

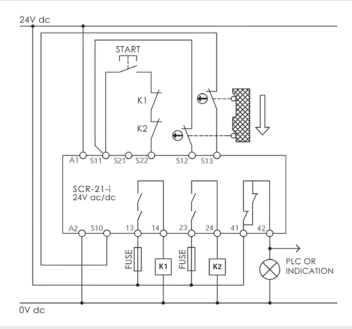
13	23		41			
A1	\$11	\$21	S22			
SC	R-2	1 <i>-i</i>				
\circ	POV	VER				
	RES	T				
○ CH1						
○ CH2						
\circ	K1					
\circ	K2					
V	I F	E	R			
S12	S14	S10	A2			
14	24		42			

DIMENSIONI



CONTROLLO RIPARO MOBILE CON RIARMO MANUALE

Due canali



CONTROLLO PULSANTE DI ARRESTO D'EMERGENZA CON RIARMO AUTOMATICO

Canale singolo

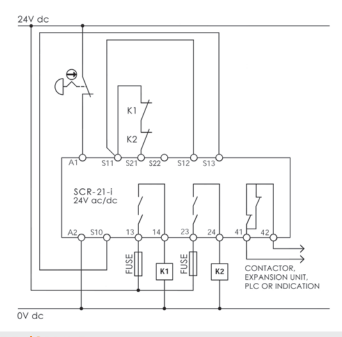


TABELLA PER LA SELEZIONE E L'ORDINE

ARTICOLO N.	TIPO	TIPO DI MORSETTI	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	CIRCUITI IN INGRESSO	CONTATTI DI USCITA
280001	SCR-21-i	Standard a vite	24Vac/dc	2NC	2NC 1NO
280001-P	SCR-21-i	A vite su morsettiera a spina	24Vac/dc	2NC	2NC 1NO

VIPER, Relè di sicurezza

VIPER - SCR-31-i - Relè di sicurezza con pannello di diagnostica

DESCRIZIONE

La gamma dei relè di sicurezza VIPER prodotti dalla IDEM sono progettati nel rispetto delle ultime normative ed offrono, assieme alla semplicità del cablaggio, una funzione diagnostica visualizzata con LED. Le applicazioni comprendono il controllo degli interruttori di sicurezza interbloccati (controllo dei ripari), dispositivi per l'arresto d'emergenza e sensori di sicurezza. Il circuito interno del modello SCR-31-i utilizza relè a guida forzata per ottenere il controllo

incrociato, questo significa che un singolo guasto non porta alla perdita della funzione di sicurezza e tutti i guasti sono rilevati immediatamente o prima dell'avviamento successivo.

CARATTERISTICHE

- Uscite: 3 contatti NC ed 1 contatto NO.
- Circuito di retroazione per il controllo dei contatti esterni.
- Facile diagnosi dello stato del relè visualizzata dai LED.
- SILCL3 e -PLe- raggiungibili in categoria 4.
- Riarmo manuale controllato o riarmo automatico (secondo il collegamento).
- Funzionamento con singolo o doppio canale di comando.
- Sono disponibili i moduli di espansione per aumentare il numero di circuiti di uscita.

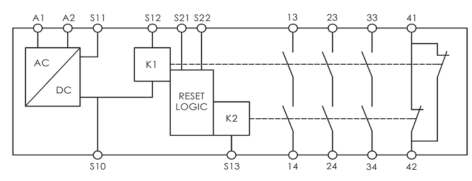








SCHEMA A BLOCCHI E COLLEGAMENTI ELETTRICI



COLLEGAMENTI ELETTRICI:

A1 A2 Alimentazione 24 V ac/dc

S11 Uscita di controllo

S10 S13 S12 Ingressi di controllo

S21 Ingresso per il riarmo automatico

S22 Ingresso per il riarmo manuale

13-14 Contatto n°1 del circuito di sicurezza

23-24 Contatto n°2 del circuito di sicurezza 33-34 Contatto n°3 del circuito di sicurezza

41-42 Contatto del circuito ausiliario

SPECIFICHE

NO.	DRME		
EN ISO13849-1 EN ISO13849-2	EN62061 EN60204-1 EN ISO12100		
	ALIMENTAZIONE		
Tensione di lavoro	24V AC/DC		
Tolleranza sul valore della tensione	85 ÷ 110 %		
Campo di frequenza	50Hz - 60Hz		
Potenza assorbita	2,5W (24V AC/DC)		
CIRCUITI D	I CONTROLLO		
Tensione di uscita	24V DC (S11)		
Corrente di uscita	100 (S11)		
Tempo di risposta	100ms		
Tempo di rilascio	25ms		
Tempo di ripristino	90ms		
CIRCUIT	I DI USCITA		
Campo di tensione di uscita	250V AC		
Massima corrente di uscita	6A		
Massima corrente totale su tutte le uscite	8A		
Capacità dei contatti di sicurezza di in AC	250V; 1500VA; 6A-Ohmici 230V-4A in AC15		
Capacità dei contatti di sicurezza in DC	24V; 30W; 1,25A-Ohmici		
Minimo carico sui contatti	10mA a 10V		
Portata minima dei fusibili	4A a fusione lenta; 6A a fusione rapida		
Materiale dei contatti	AgSnO ₂		
Vita utile dei contatti	10 x 10 ⁶		
	GENERALI		
Prova di tensione ad impulsi fino a	4kV		
Tensione d'isolamento	250V		
Grado di protezione	IP20		
Temperatura di lavoro			
Grado di contaminazione	2		
Categoria di sovratensione			
Peso	160g (5,5 oz.)		
Posizione di montaggio	Qualsiasi		

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA							
EN62061	SIL3						
ISO13849-1	PLe in catego	ria 4					
PFH	4.1E-10 1/h	(0.4% of SIL3 (1 E-07 1/h))					
PFD Av. (T=20a)	3.6E-05	(3.6% of SIL3 (1 E-03)					
MTTFd	142a (alto)						
DC Av.	99% (alto)						

LED PER LA DIAGNOSI

LED ACCESI QUANDO IL RELE' DI SICUREZZA FUNZIONA

Power Alimentazione presente

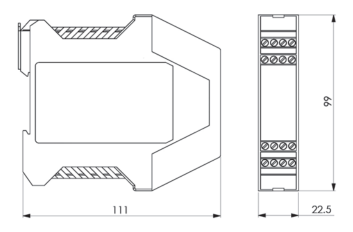
Reset Il circuito di riarmo è chiuso

Il contatto esterno sull'ingresso 1 è chiuso CH1 CH2 Il contatto esterno sull'ingresso 2 è chiuso Κ1 Contatti del relè interno di sicurezza 1 - chiusi

Contatti del relè interno di sicurezza 2 - chiusi

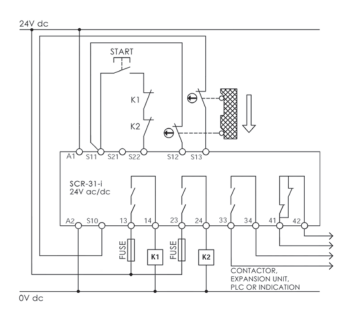


DIMENSIONI



CONTROLLO RIPARO MOBILE CON RIARMO MANUALE E INGRESSO DA INTERRUTTORI MECCANICI

Due canali



CONTROLLO RIPARO MOBILE CON RIARMO AUTOMATICO E INGRESSO DA INTERR. SENZA CONTATTO

Due canali

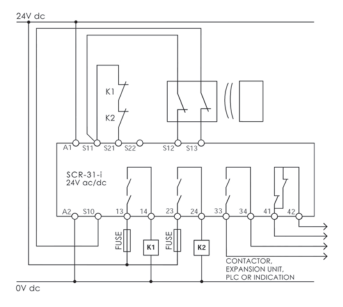


TABELLA PER LA SELEZIONE E L'ORDINE

ARTICOLO N.	TIPO	TIPO DI MORSETTI	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	CIRCUITI IN INGRESSO	CONTATTI DI USCITA
280002	SCR-31-i	Standard a vite	24Vac/dc	2NC	3NC 1NO
280002-P	SCR-31-i	A vite su morsettiera a spina	24Vac/dc	2NC	3NC 1NO

VIPER, Relè di sicurezza

VIPER - SCR-31P-i - Relè di sicurezza con pannello di diagnostica

DESCRIZIONE

La gamma dei relè di sicurezza VIPER prodotti dalla IDEM sono progettati nel rispetto delle ultime normative ed offrono, assieme alla semplicità del cablaggio, una funzione diagnostica visualizzata con LED. Le applicazioni comprendono il controllo degli interruttori di sicurezza interbloccati (controllo dei ripari), dispositivi per l'arresto d'emergenza e sensori di sicurezza.

Il modello SCR-31P-i è compatibile con quei dispositivi che offrono le uscite tipo OSSD come le barriere di sicurezza immateriali e gli interruttori: LPZ; KLP-Z; KLM-Z; KLM-Z-4ST; KL3-SS-Z.

CARATTERISTICHE

- Uscite: 3 contatti NC ed 1 contatto NO.
- Circuito di retroazione per il controllo dei contatti esterni.
- Facile diagnosi dello stato del relè visualizzata dai LED.
- SILCL3 e -PLe- raggiungibili in categoria 4.
- Riarmo manuale controllato o riarmo automatico (secondo il collegamento).
- Funzionamento con singolo o doppio canale di comando.
- Sono disponibili i moduli di espansione per aumentare il numero di circuiti di uscita.

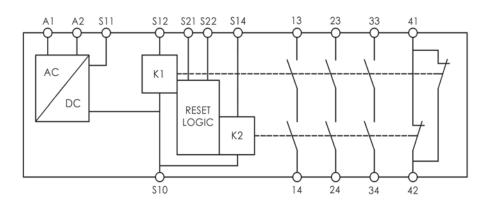








SCHEMA A BLOCCHI E COLLEGAMENTI ELETTRICI



COLLEGAMENTI ELETTRICI:

A1 A2 Alimentazione 24 V ac/dc

S11 Uscita di controllo

S10 S14 S12 Ingressi di controllo

S21 Ingresso per il riarmo automatico

S22 Ingresso per il riarmo manuale

13-14 Contatto n°1 del circuito di sicurezza 23-24 Contatto n°2 del circuito di sicurezza

33-34 Contatto n°3 del circuito di sicurezza

41-42 Contatto del circuito ausiliario

SPECIFICHE

NO	DRME		
EN ISO13849-1 EN ISO13849-2	EN62061 EN60204-1 EN ISO12100		
CIRCUITO DI	ALIMENTAZIONE		
Tensione di lavoro	24V AC/DC		
Tolleranza sul valore della tensione	85 ÷ 110 %		
Campo di frequenza	50Hz - 60Hz		
Potenza assorbita	2,5W (24V AC/DC)		
CIRCUITI D	I CONTROLLO		
Tensione di uscita	24V DC (S11)		
Corrente di uscita	100 mA (S11)		
Tempo di risposta	100ms		
Tempo di rilascio	25ms		
Tempo di ripristino	90ms		
CIRCUIT	I DI USCITA		
Campo di tensione di uscita	250V AC		
Massima corrente di uscita	6A		
Massima corrente totale su tutte le uscite	8A		
Capacità dei contatti di sicurezza di in AC	250V; 1500VA; 6A-Ohmici 230V-4A in AC15		
Capacità dei contatti di sicurezza in DC	24V; 30W; 1,25A-Ohmici		
Minimo carico sui contatti	10mA a 10V		
Portata minima dei fusibili	,		
Materiale dei contatti	3 2		
Vita utile dei contatti	10 x 10 ⁶		
	SENERALI		
Prova di tensione ad impulsi fino a	4kV		
Tensione d'isolamento	250V		
Grado di protezione	IP20		
Temperatura di lavoro	-20°C+55°C		
Grado di contaminazione	2		
Categoria di sovratensione	III		
Peso	160g (5,5 oz.)		
Posizione di montaggio	Qualsiasi		

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA							
EN62061	SIL3						
ISO13849-1	PLe in categor	ria 4					
PFH	4.1E-10 1/h	(0.4% of SIL3 (1 E-07 1/h))					
PFD Av. (T=20a)	3.6E-05	(3.6% of SIL3 (1 E-03)					
MTTFd	142a (alto)						
DC Av.	99% (alto)						

LED PER LA DIAGNOSI

LED ACCESI QUANDO IL RELE' DI SICUREZZA FUNZIONA Power Alimentazione presente

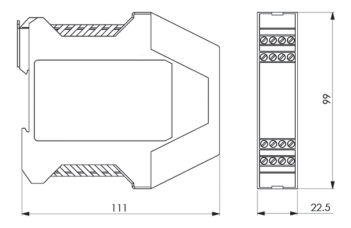
Reset Il circuito di riarmo è chiuso

Il contatto esterno sull'ingresso 1 è chiuso CH2 Il contatto esterno sull'ingresso 2 è chiuso Contatti del relè interno di sicurezza 1 - chiusi Κ1 K2 Contatti del relè interno di sicur

rezza	ezza z - chiusi							
13	23	33	41					
Α1	\$11	\$21	\$22					
SC	R-3	1P-i						
	POV	VER						
	RESET							
	○ CH1							
	○ CH2							
	○ K1							
0	○ K2							
V	VIPER							
\$12	\$14	S10	A2					
14	24	34	42					

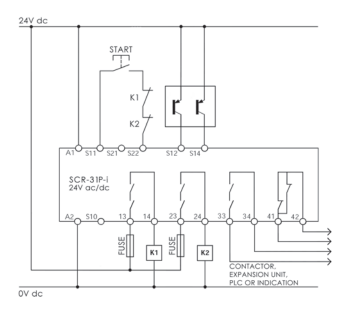
Relè di sicurezza con pannello di diagnostica - SCR-31P-i - VIPER

DIMENSIONI



CONTROLLO RIPARO MOBILE CON RIARMO MANUALE E INGRESSO DA DISPOSITIVO CON USCITA PNP

Due canali



CONTROLLO RIPARO MOBILE CON RIARMO AUT. E INGR. DA PULSANTE PER ARRESTO D'EMERGENZA

Canale singolo

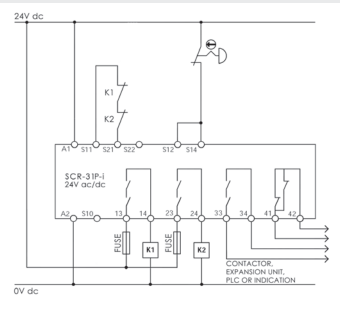


TABELLA PER LA SELEZIONE E L'ORDINE

ARTICOLO N.	TIPO	TIPO DI MORSETTI	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	CIRCUITI IN INGRESSO	CONTATTI DI USCITA
280003	SCR-31P-i	Standard a vite	24Vac/dc	2NC	3NC 1NO
280003-P	SCR-31P-i	A vite su morsettiera a spina	24Vac/dc	2NC	3NC 1NO

VIPER - SCR-73-i - Relè di sicurezza con pannello di diagnostica

DESCRIZIONE

La gamma dei relè di sicurezza VIPER prodotti dalla IDEM sono progettati nel rispetto delle ultime normative ed offrono, assieme alla semplicità del cablaggio, una funzione diagnostica visualizzata con LED. Le applicazioni comprendono il controllo degli interruttori di sicurezza interbloccati (controllo dei ripari), dispositivi per l'arresto d'emergenza e sensori di sicurezza.

Il circuito interno del modello SCR-73-i utilizza relè a guida forzata per ottenere il controllo incrociato, questo significa che un singolo guasto non porta alla perdita della funzione di sicurezza e tutti i guasti sono rilevati immediatamente o prima dell'avviamento successivo.









CARATTERISTICHE

Uscite: 7 contatti NC e 3 contatti NO.

Circuito di retroazione per il controllo dei contatti esterni. Facile diagnosi dello stato del relè visualizzata dai LED.

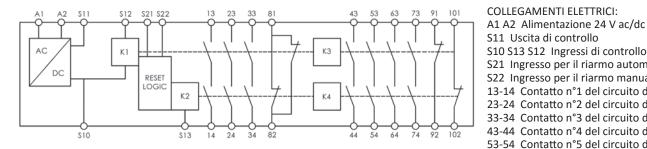
SILCL3 e -PLe- raggiungibili in categoria 4.

Riarmo manuale controllato o riarmo automatico (secondo il collegamento).

Funzionamento con singolo o doppio canale di comando.

Sono disponibili i moduli di espansione per aumentare il numero di circuiti di uscita.

SCHEMA A BLOCCHI E COLLEGAMENTI ELETTRICI



SPECIFICHE

NC	DRME		
EN ISO13849-1 EN62061	EN60204-1 EN ISO12100		
CIRCUITO DI A	ALIMENTAZIONE		
Tensione di lavoro	24V AC/DC		
Tolleranza sul valore della tensione	85 ÷ 110 %		
Campo di frequenza	50Hz – 60Hz		
Potenza assorbita	5W (24V)		
CIRCUITI D	I CONTROLLO		
Tensione di uscita	24V DC (S11)		
Corrente di uscita	100 mA (S11)		
Tempo di risposta	100ms		
Tempo di rilascio	25ms		
Tempo di ripristino	90ms		
CIRCUIT	I DI USCITA		
Campo di tensione di uscita	250V AC		
Massima corrente di uscita	6A		
Massima corrente totale su tutte le uscite	8A		
Capacità dei contatti di sicurezza di in AC	250V; 1500VA; 6A-Ohmici 230V; 4A in AC15		
Capacità dei contatti di sicurezza in DC			
Minimo carico sui contatti	10mA a 10V		
	4A a fusione lenta; 6A a fusione rapida		
Materiale dei contatti	AgSnO ₂		
Vita utile dei contatti	10 x 10 ⁶		
DATI G	SENERALI		
Prova di tensione ad impulsi fino a	4kV		
Tensione d'isolamento	250V		
Grado di protezione	IP20		
Temperatura di lavoro	-20°C+55°C		
Grado di contaminazione	2		
Categoria di sovratensione	III		
Peso	300g (10.5 oz.)		
Posizione di montaggio	Qualsiasi		

S11 Uscita di controllo S10 S13 S12 Ingressi di controllo S21 Ingresso per il riarmo automatico S22 Ingresso per il riarmo manuale 13-14 Contatto n°1 del circuito di sicurezza 23-24 Contatto n°2 del circuito di sicurezza 33-34 Contatto n°3 del circuito di sicurezza 43-44 Contatto n°4 del circuito di sicurezza 53-54 Contatto n°5 del circuito di sicurezza 63-64 Contatto n°6 del circuito di sicurezza 73-74 Contatto n°7 del circuito di sicurezza 81-82 Contatto del circuito ausiliario K1/K2

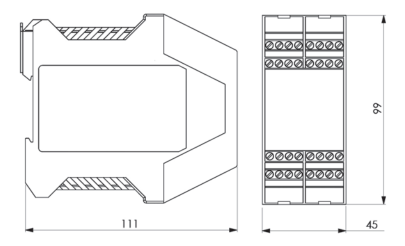
91-92 Contatto del circuito ausiliario K3

101-102 Contatto del circuito ausiliario K4

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA						
EN62061	SIL3					
ISO13849-1	PLe in categoria 4					
PFH	8.4E-10 1/h	(0.8% of SIL3 (1 E-07 1/h))				
PFD Av. (T=20a)	7.2E-05	(7.2% of SIL3 (1 E-03)				
MTTFd	71a (alto)					
DC Av.	99% (alto)					

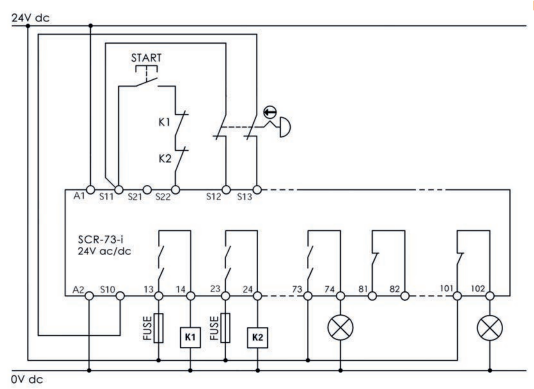
Relè di sicurezza con pannello di diagnostica - SCR-73-i - VIPER

DIMENSIONI



CONTROLLO DI UN PULSANTE PER ARRESTO D'EMERGENZA CON RIARMO MANUALE

Due canali



LED PER LA DIAGNOSI

LED ACCESI QUANDO IL RELE' DI SICUREZZA FUNZIONA

Power Alimentazione presente

INTERRUTTORI DI SICUREZZA IDEM SAFETY - www.idemsafety.com

Reset Il circuito di riarmo è chiuso

Il contatto esterno sull'ingresso 1 è chiuso CH1

Il contatto esterno sull'ingresso 2 è chiuso CH2

Κ1 Contatti del relè interno di sicurezza 1 - chiusi

K2 Contatti del relè interno di sicurezza 2 - chiusi

13	23	33	81	43	53	63	73
A1	\$11	\$21	S22	91	92	101	102
SC	R-7	3-i					
C	POV	VER					
Č) RESI	ET					
Č	CH1						
Č	CH2	<u> </u>					
Č) K1						
Č) K2						
V	I F	E	R				
\$12	\$13	\$10	A2				
14	24	34	82	44	54	64	74

TABELLA PER LA SELEZIONE E L'ORDINE

ARTICOLO N.	TIPO	TIPO DI MORSETTI	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	CIRCUITI IN INGRESSO	CONTATTI DI USCITA
280005	SCR-73-i	Standard a vite	24Vac/dc	2NC	7NC 3NO
280005-P	SCR-73-i	A vite su morsettiera a spina	24Vac/dc	2NC	7NC 3NO

VIPER - SCR-31-42TD-i - Relè di sicurezza con pannello di diagnostica

DESCRIZIONE







La gamma dei relè di sicurezza VIPER prodotti dalla IDEM sono progettati nel rispetto delle ultime normative ed offrono, assieme alla semplicità del cablaggio, una funzione diagnostica visualizzata con LED. Le applicazioni comprendono il controllo degli interruttori di sicurezza interbloccati (controllo dei ripari), dispositivi per l'arresto d'emergenza e sensori di sicurezza.

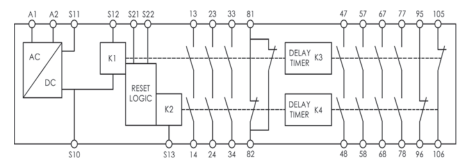
Il circuito interno del modello SCR-31-42TD-i utilizza relè a guida forzata per ottenere il controllo incrociato, questo significa che un singolo guasto non porta alla perdita della funzione di sicurezza e tutti i guasti sono rilevati immediatamente o prima dell'avviamento successivo.

CARATTERISTICHE

- Uscite istantanee: 3 contatti NC e 1 contatto NO Uscite ritardate (da 0 a 30 secondi) 4 contatti NC e 2 contatti NO
- Circuito di retroazione per il controllo dei contatti esterni.
- Facile diagnosi dello stato del relè visualizzata dai LED.
- SILCL3 e -PLe- raggiungibili in categoria 4.
- Riarmo manuale controllato o riarmo automatico (secondo il collegamento).
- Funzionamento con singolo o doppio canale di comando.
- Sono disponibili i moduli di espansione per aumentare il numero di circuiti di uscita.



SCHEMA A BLOCCHI E COLLEGAMENTI ELETTRICI



COLLEGAMENTI ELETTRICI:

A1 A2 Alimentazione 24 V ac/dc

S11 Uscita di controllo

S10 S13 S12 Ingressi di controllo

S21 Ingresso per il riarmo automatico

S22 Ingresso per il riarmo manuale

13-14 Contatto n°1 del circuito di sicurezza

23-24 Contatto n°2 del circuito di sicurezza

33-34 Contatto n°3 del circuito di sicurezza

81-82 Contatto del circuito ausiliario K1/K2

47-48 Contatto n°1 del circuito di sicurezza ritardato

57-58 Contatto n°2 del circuito di sicurezza ritardato

67-68 Contatto n°3 del circuito di sicurezza ritardato

77-78 Contatto n°4 del circuito di sicurezza ritardato 95-96 Contatto ritardato K3 del circuito ausiliario

105-106 Contatto ritardato K4 del circuito ausiliario

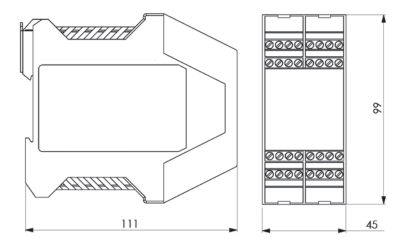
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA EN62061 PLe in categoria 4 – (contatti istantanei) ISO13849-1 PLe in categoria 3 – (contatti ritardati) PFH 2.3E-9 1/h (2.3% of SIL3 (1 E-07 1/h)) PFD Av. (T=20a) 2.0E-04 (20% of SIL3 (1 E-03) MTTFd 134a (alto) DC Av. 95% (medio)

SPECIFICHE

NO	DRME		
EN ISO13849-1 EN62061	EN60204-1 EN ISO12100		
CIRCUITO DI A	ALIMENTAZIONE		
Tensione di lavoro	24V AC/DC		
Tolleranza sul valore della tensione	85 ÷ 110 %		
Campo di frequenza	50Hz – 60Hz		
Potenza assorbita	5W (24V)		
CIRCUITI D	I CONTROLLO		
Tensione di uscita	24V DC (S11)		
Corrente di uscita	100 mA (S11)		
Tempo di risposta	100ms		
Tempo di rilascio	25ms		
Tempo di ripristino	1s circa		
CIRCUIT	I DI USCITA		
Campo di tensione di uscita	250V AC		
Massima corrente di uscita	6A		
Massima corrente totale su tutte le uscite	8A		
Capacità dei contatti di sicurezza di in AC	250V; 1500VA; 6A-Ohmici 230V; 4A in AC15		
Capacità dei contatti di sicurezza in DC	24V; 30W; 1,25A, Ohmici		
Minimo carico sui contatti	10mA a 10V		
Portata minima dei fusibili	4A a fusione lenta; 6A a fusione rapida		
Materiale dei contatti	AgSnO ₂		
Vita utile dei contatti	10 x 10 ⁶		
DATI G	ENERALI		
Prova di tensione ad impulsi fino a	4kV		
Tensione d'isolamento	250V		
Grado di protezione	IP20		
Temperatura di lavoro	-20°C+55°C		
Grado di contaminazione	2		
Categoria di sovratensione	III		
Peso	300g (10.5 oz.)		
Posizione di montaggio	Qualsiasi		

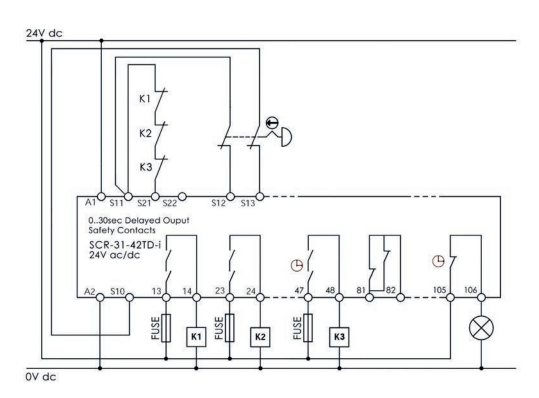
Relè di sicurezza con pannello di diagnostica - SCR-31-42TD-i - VIPER

DIMENSIONI



CONTROLLO DI UN PULSANTE PER ARRESTO D'EMERGENZA CON RIARMO AUTOMATICO

Due canali



13	23	33	81	47	57	67	77
A1	\$11	\$21	\$22	95	96	105	106
SC	R-3	1-42	2TD-	i			
C	POV	WER					
C	RESI	ET			10	-	1
C	CH1				-(1)4.
C	CH2	2			,	(
C) K1					КЗ	0
C) K2					K4	0
V	I F	E	R				
\$12	\$13	\$10	A2				
14	24	34	82	48	58	68	78

INTERRUTTORI DI SICUREZZA IDEM SAFETY - www.idemsafety.com

LED PER LA DIAGNOSI

LED ACCESI QUANDO IL RELE' DI SICUREZZA FUNZIONA Power Alimentazione presente

Reset Il circuito di riarmo è chiuso

CH1 Il contatto esterno sull'ingresso 1 è chiuso

CH2 Il contatto esterno sull'ingresso 2 è chiuso

K1 Contatti del relè interno di sicurezza 1 - chiusi

K2 Contatti del relè interno di sicurezza 2 - chiusi

K3 Contatti del relè interno di sicurezza 3 - chiusi

K4 Contatti del relè interno di sicurezza 4 - chiusi

TABELLA PER LA SELEZIONE E L'ORDINE

ARTICOLO N.	TIPO	TIPO DI MORSETTI	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	CIRCUITI IN INGRESSO	CONTATTI DI USCITA AD APERTURA ISTANTANEA	CONTATTI DI USCITA AD APERTURA RITARDATA
280006	SCR-31-42TD-i	Standard a vite	24Vac/dc	2NC	3NC 1NO	4NC 2NO
280006-P	SCR-31-42TD-i	A vite su morsettiera a spina	24Vac/dc	2NC	3NC 1NO	4NC 2NO

VIPER - SEU-31-i - Relè di sicurezza con pannello di diagnostica

DESCRIZIONE







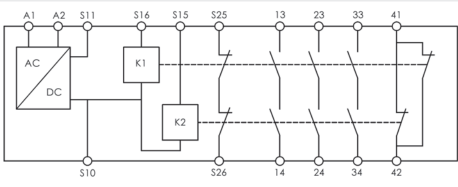
La gamma dei relè di sicurezza VIPER prodotti dalla IDEM sono progettati nel rispetto delle ultime normative ed offrono, assieme alla semplicità del cablaggio, una funzione diagnostica visualizzata con LED. Le applicazioni comprendono il controllo degli interruttori di sicurezza interbloccati (controllo dei ripari), dispositivi per l'arresto d'emergenza e sensori di sicurezza. Il modello SEU-31-i è un'unità di espansione progettata per il collegamento ad un modulo della

serie SCR-i ed aumentare il numero di circuiti di sicurezza disponibili.

CARATTERISTICHE

- Uscite: 3 contatti NC e 1 contatto NO
- Facile diagnosi dello stato del relè visualizzata dai LED.
- SILCL3 e -PLe- raggiungibili in categoria 4.
- Riarmo manuale controllato o riarmo automatico (secondo il collegamento).
- Funzionamento con singolo o doppio canale di comando.
- Sono disponibili i moduli di espansione per aumentare il numero di circuiti di uscita.

SCHEMA A BLOCCHI E COLLEGAMENTI ELETTRICI





COLLEGAMENTI ELETTRICI:

A1 A2 Alimentazione 24 V ac/dc

S11 Uscita di controllo

S10 S15 S16 Ingressi di controllo

S25-S26 Contatti per il controllo in retroazione del modulo SEU

13-14 Contatto n°1 del circuito di sicurezza

23-24 Contatto n°2 del circuito di sicurezza

33-34 Contatto n°3 del circuito di sicurezza

41-42 Contatto del circuito ausiliario

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA					
EN62061	SIL3				
ISO13849-1	PLe in categoria 4				
PFH	8.4E-10 1/h	(0.8% of SIL3 (1 E-07 1/h))			
PFD Av. (T=20a)	7.2E-05	(7.2% of SIL3 (1 E-03)			
MTTFd	71a (alto)				
DC Av.	99% (medio)				

LED PER LA DIAGNOSI

LED ACCESI QUANDO IL RELE' DI SICUREZZA FUNZIONA Power Alimentazione presente K1 Contatti del relè interno di sicurezza 1 - chiusi

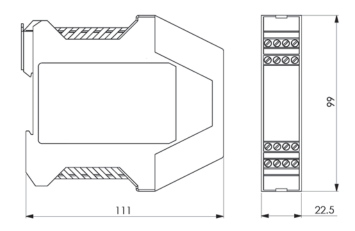
K2 Contatti del relè interno di sicurezza 2 - chiusi

13	23	33	41
A1	\$11	\$25	\$26
1000	U-3		
\sim) K1) K2 	P E	R
v	K2	P E \$10	

SPECIFICHE

N	ORME		
EN ISO13849-1 EN6206			
CIRCUITO DI	ALIMENTAZIONE		
Tensione di lavoro	24V AC/DC		
Tolleranza sul valore della tensione	85 ÷ 110 %		
Campo di frequenza	50Hz – 60Hz		
Potenza assorbita	2,5W (24V)		
CIRCUITI I	OI CONTROLLO		
Tensione di uscita	24V DC (S11)		
Corrente di uscita	100 mA (S11)		
Tempo di risposta	30ms		
Tempo di rilascio	25ms		
Tempo di ripristino	90ms		
CIRCUI	TI DI USCITA		
Campo di tensione di uscita	250V AC		
Massima corrente di uscita	6A		
Massima corrente totale su tutte le uscite	8A		
Capacità dei contatti di sicurezza di in AC	250V; 1500VA; 6A-Ohmici 230V; 4A in AC15		
Capacità dei contatti di sicurezza in DC	24V; 30W; 1,25A, Ohmici		
Minimo carico sui contatti	10mA a 10V		
Portata minima dei fusibili	4A a fusione lenta; 6A a fusione rapida		
Materiale dei contatti	AgSnO ₂		
Vita utile dei contatti	10 x 10 ⁶		
DATI	GENERALI		
Prova di tensione ad impulsi fino a	4kV		
Tensione d'isolamento	250V		
Grado di protezione	IP20		
Temperatura di lavoro			
Grado di contaminazione	2		
Categoria di sovratensione	III		
Peso	160g (10.5 oz.)		
Posizione di montaggio	Qualsiasi		

DIMENSIONI



CONTROLLO DI UN PULSANTE PER ARRESTO D'EMERGENZA CON RIARMO MANUALE

Mostrato con un SCR-31-i Due canali

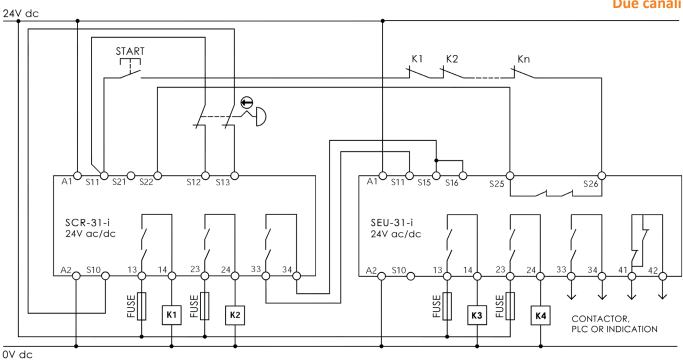


TABELLA PER LA SELEZIONE E L'ORDINE

ARTICOLO N.	TIPO	TIPO DI MORSETTI	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	CIRCUITI IN INGRESSO	CONTATTI DI USCITA
280007	SEU-31-i	Standard a vite	24Vac/dc	2NC	3NC 1NO
280007-P	SEU-31-i	A vite su morsettiera a spina	24Vac/dc	2NC	3NC 1NO

VIPER - SEU-31TD-i - Relè di sicurezza con pannello di diagnostica

DESCRIZIONE





0000

0000

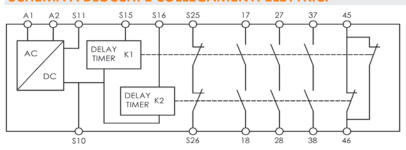


La gamma dei relè di sicurezza VIPER prodotti dalla IDEM sono progettati nel rispetto delle ultime normative ed offrono, assieme alla semplicità del cablaggio, una funzione diagnostica visualizzata con LED. Le applicazioni comprendono il controllo degli interruttori di sicurezza interbloccati (controllo dei ripari), dispositivi per l'arresto d'emergenza e sensori di sicurezza. Il modello SEU-31TD-i è un'unità di espansione con i contatti di sicurezza ritardati all'apertura. Progettata per il collegamento ad un modulo della serie SCR-i rende disponibili tre circuiti di sicurezza ad apertura ritardata con tempo regolabile da 0 a 30 secondi.

CARATTERISTICHE

- Uscite ritardate (0...30 sec.): 3 contatti NC e 1 contatto NO
- Contatti di retroazione da inserire nel circuito di riarmo: interni al modulo
- Facile diagnosi dello stato del relè visualizzata dai LED.
- SILCL2 e -PLd- raggiungibili in categoria 3.
- Riarmo manuale controllato o riarmo automatico (secondo il collegamento).
- Funzionamento con singolo o doppio canale di comando.
- Sono disponibili i moduli di espansione per aumentare il numero di circuiti di uscita.

SCHEMA A BLOCCHI E COLLEGAMENTI ELETTRICI





A1 A2 Alimentazione 24 V ac/dc

S11 Uscita di controllo

S10 S15 S16 Ingressi di controllo

S25-S26 Contatti per il controllo in retroazione del modulo SEU

17-18 Contatto ritardato n°1 del circuito di sicurezza

27-28 Contatto ritardato n°2 del circuito di sicurezza

37-38 Contatto ritardato n°3 del circuito di sicurezza

45-46 Contatto ritardato del circuito ausiliario

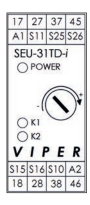
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA						
EN62061	SIL3					
ISO13849-1	PLe in categoria 4 (contatti istantanei) PLe in categoria 3 (contatti ritardo)					
PFH	8.4E-10 1/h	(0.8% of SIL3 (1 E-07 1/h))				
PFD Av. (T=20a)	7.2E-05	(7.2% of SIL3 (1 E-03)				
MTTFd	71a (alto)					
DC Av.	99% (medio)					

LED PER LA DIAGNOSI

LED ACCESI QUANDO IL RELE' DI SICUREZZA FUNZIONA Power Alimentazione presente

K1 Contatti del relè interno di sicurezza 1 - chiusi

K2 Contatti del relè interno di sicurezza 2 - chiusi



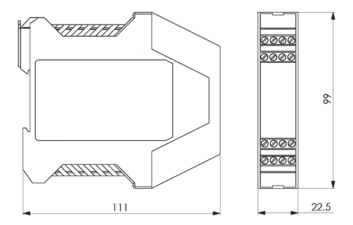
SPECIFICHE

EN ISO13849-1 EN62061 EN60204-1 EN ISO12100 CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE Tensione di lavoro Tolleranza sul valore della tensione Campo di frequenza Potenza assorbita 2,5W (24V) CIRCUITI DI CONTROLLO Tensione di uscita 42V DC (S11) Corrente di uscita Tempo di risposta Tempo di rilascio Tempo di ripristino CIRCUITI DI USCITA Campo di tensione di uscita Massima corrente di uscita Massima corrente di uscita Massima corrente di uscita Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza in DC Minimo carico sui contatti Materiale dei contatti Materiale dei contatti Materiale dei contatti Porta di tensione di impulsi fino a Materiale dei contatti Tensione di isposta Al Fore di ripristino DATI GENERALI Prova di tensione ad impulsi fino a Tempo di ripristino Capacità dei contatti di sicurezza di none Capacità dei contatti di sicurezza di none DATI GENERALI Prova di tensione ad impulsi fino a Akv Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Categoria di sovratensione Peso Posizione di montaggio Qualsiasi	NO	DRME	
Tensione di lavoro Tolleranza sul valore della tensione Campo di frequenza Potenza assorbita Potenza assorbita Potenza di uscita Potenza assorbita Potenza di uscita Potenza di risposta Tempo di risposta Tempo di ripristino Poms CIRCUITI DI USCITA Campo di tensione di uscita Potenza di in AC Campo di tensione di uscita Potenza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti Potata minima dei fusibili Materiale dei contatti Portata minima dei fusibili Materiale dei contatti Porva di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Carado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso Incompacia (24V AC (24V) (24V) (24V) (250V AC 6A A A a fusione (230V; 4A in AC15 (24V; 30W; 1,25A, Ohmici (10m A a 10V) (10m A CSIT) (10m A	EN ISO13849-1 EN62061	EN60204-1 EN ISO12100	
Tolleranza sul valore della tensione Campo di frequenza Potenza assorbita Potenza di uscita Potenza di risposta Tempo di rilascio Tempo di rilascio Tempo di ripristino Poms CIRCUITI DI USCITA Campo di tensione di uscita Massima corrente di uscita Massima corrente totale su tutte le uscite Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza in DC Minimo carico sui contatti Portata minima dei fusibili Materiale dei contatti Vita utile dei contatti Vita utile dei contatti Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione III Peso Informa 10 W 100 MA (S11) 100 mA (S11	CIRCUITO DI	ALIMENTAZIONE	
Campo di frequenza Potenza assorbita Potenza assorbita Potenza assorbita Potenza assorbita CIRCUITI DI CONTROLLO Tensione di uscita Corrente di uscita Tempo di risposta Tempo di rilascio Tempo di ripristino Tempo di ripristino Tempo di tensione di uscita Massima corrente di uscita Massima corrente di uscita Massima corrente totale su tutte le uscite Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza in DC Minimo carico sui contatti Portata minima dei fusibili Materiale dei contatti Vita utile dei contatti Vita utile dei contatti Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso Ill Peso 100 MA (S11) 100 mA (S1) 100 m	Tensione di lavoro	24V AC/DC	
Potenza assorbita CIRCUITI DI CONTROLLO Tensione di uscita 24V DC (S11) Corrente di uscita 100 mA (S11) Tempo di risposta 30ms Tempo di rilascio 25ms Tempo di ripristino 90ms CIRCUITI DI USCITA Campo di tensione di uscita Massima corrente di uscita Massima corrente di uscita Massima corrente totale su tutte le uscite Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza in DC Minimo carico sui contatti Portata minima dei fusibili Materiale dei contatti Vita utile dei contatti Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione III Peso 160g (10.5 oz.)	Tolleranza sul valore della tensione	85 ÷ 110 %	
CIRCUITI DI CONTROLLO Tensione di uscita 24V DC (S11) Corrente di uscita 100 mA (S11) Tempo di risposta 30ms Tempo di rilascio 25ms Tempo di ripristino 90ms CIRCUITI DI USCITA Campo di tensione di uscita Massima corrente di uscita 6A Massima corrente di uscita 8A Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza in DC Minimo carico sui contatti Portata minima dei fusibili Materiale dei contatti Materiale dei contatti Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione III Peso 160g (10.5 oz.)	Campo di frequenza	50Hz – 60Hz	
Tensione di uscita Corrente di uscita Tempo di risposta Tempo di ripristino CIRCUITI DI USCITA Campo di tensione di uscita Massima corrente di uscita Massima corrente di uscita Massima corrente totale su tutte le uscite Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza in DC Minimo carico sui contatti Portata minima dei fusibili Materiale dei contatti Materiale dei contatti Vita utile dei contatti Vita utile dei contatti Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Categoria di sovratensione Peso Tempo di risposta 100 mA (S11) 100 mA (S1) 100 mA (S11) 100 mA (S11) 100 mA (S11) 100 mA (S11) 100 mA (S1) 100 mA (S11) 100 mA (S11) 100 mA (S11) 100 mA (S11) 100 mA (S1)	Potenza assorbita	2,5W (24V)	
Corrente di uscita Tempo di risposta Tempo di ripristino Tempo di ripristino CIRCUITI DI USCITA Campo di tensione di uscita Massima corrente di uscita Massima corrente di uscita Massima corrente di uscita Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza in DC Minimo carico sui contatti Portata minima dei fusibili Materiale dei contatti Vita utile dei contatti Vita utile dei contatti Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Categoria di sovratensione Peso Unitati Poso Unitati On MA (S11) 30ms 25ms 25ms 25ms 250V AC 6A 8A 250V; 1500VA; 6A-Ohmici 230V; 4A in AC15 24V; 30W; 1,25A, Ohmici 10mA a 10V 4A a fusione lenta; 6A a fusione rapida AgSnO ₂ 10 x 10° 210V 10° 220V 250V 250V 250V 260V 270C+55°C 280G (10.5 oz.)	CIRCUITI D	I CONTROLLO	
Tempo di risposta Tempo di rilascio Tempo di ripristino CIRCUITI DI USCITA Campo di tensione di uscita Massima corrente di uscita Massima corrente di uscita Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza in DC Minimo carico sui contatti Portata minima dei fusibili Materiale dei contatti Vita utile dei contatti Prova di tensione ad impulsi fino a Tempo di ripristino 25ms 90ms 250V AC 6A 8A 250V; 1500VA; 6A-Ohmici 230V; 4A in AC15 24V; 30W; 1,25A, Ohmici 10mA a 10V 4A a fusione lenta; 6A a fusione rapida AgSnO ₂ 10 x 10 ⁸ DATI GENERALI Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Cardo di contaminazione Categoria di sovratensione Peso 160g (10.5 oz.)	Tensione di uscita	24V DC (S11)	
Tempo di ripristino Tempo di ripristino Tempo di ripristino CIRCUITI DI USCITA Campo di tensione di uscita Massima corrente di uscita Massima corrente di uscita Massima corrente totale su tutte le uscite Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Minimo carico sui contatti Portata minima dei fusibili Materiale dei contatti Vita utile dei contatti Vita utile dei contatti Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso Usu Usu Usu Usu Usu Va Va in AC15 24V; 30W; 1,25A, Ohmici 10mA a 10V 4A a fusione lenta; 6A a fusione rapida 4kV 250V 10 x 10 ⁸ 10 x 10 ⁸ 11 4kV 12 250V 11 20 -20°C+55°C 12 20°C+55°C 13 160g (10.5 oz.)	Corrente di uscita	100 mA (S11)	
Tempo di ripristino CIRCUITI DI USCITA Campo di tensione di uscita Massima corrente di uscita Massima corrente totale su tutte le uscite Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza in DC Minimo carico sui contatti Portata minima dei fusibili Materiale dei contatti Vita utile dei contatti Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso ONDAT DATI GENERALI 4kV 250V 10 x 10 ⁸ DATI GENERALI 4kV 250V 1P20 20°C+55°C 2 III Peso 160g (10.5 oz.)	Tempo di risposta	30ms	
CIRCUITI DI USCITA Campo di tensione di uscita Massima corrente di uscita Massima corrente totale su tutte le uscite Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza in DC Minimo carico sui contatti Portata minima dei fusibili Materiale dei contatti Vita utile dei contatti Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso Capacità dei contatti di sicurezza in DC 24V; 30W; 1,25A, Ohmici 10mA a 10V 4A a fusione lenta; 6A a fusione rapida AgSnO ₂ 10 x 10 ⁸ DATI GENERALI 4kV 250V 1P20 20°C+55°C 1Rado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso 110 L. SOV III 160g (10.5 oz.)	Tempo di rilascio	25ms	
Campo di tensione di uscita Massima corrente di uscita Massima corrente totale su tutte le uscite Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza in DC Minimo carico sui contatti Portata minima dei fusibili Materiale dei contatti Vita utile dei contatti 10 ATI GENERALI Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso 10 ATI Pova Categoria di sovratensione Peso 10 AC 250V; 1500VA; 6A-Ohmici 230V; 4A in AC15 24V; 30W; 1,25A, Ohmici 10mA a 10V 4A a fusione lenta; 6A a fusione rapida AgSnO2 10 x 10 ⁸ 250V 250V 250V 250V 267 20°C+55°C 21 111 160g (10.5 oz.)	Tempo di ripristino	90ms	
Massima corrente di uscita Massima corrente totale su tutte le uscite Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza in DC Minimo carico sui contatti Portata minima dei fusibili Materiale dei contatti Vita utile dei contatti Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso 6A 8A 250V; 1500VA; 6A-Ohmici 230V; 4A in AC15 24V; 30W; 1,25A, Ohmici 10mA a 10V 4A a fusione lenta; 6A a fusione rapida AgSnO ₂ 10 x 10 ⁸ 250V 250V 250V 250V 250V 260C+55°C 210 (200 (200 - 20°C+55°C) 261 (200 (200 - 20°C+55°C) 270 (200 (200 - 20°C) 270 (200 (200 - 20°C) 280 (200 (200 (200 - 20°C) 280 (200 (200 (200 (200 (200 (200 (200 (CIRCUIT	I DI USCITA	
Massima corrente totale su tutte le uscite Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza in DC Minimo carico sui contatti Portata minima dei fusibili Materiale dei contatti Vita utile dei contatti Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso 8A 250V; 1500VA; 6A-Ohmici 230V; 4A in AC15 24V; 30W; 1,25A, Ohmici 10mA a 10V 4A a fusione lenta; 6A a fusione rapida AgSnO ₂ 10 x 10 ⁸ DATI GENERALI 4kV 250V 1P20 2c0°C+55°C 3c1 di contaminazione 2 III 160g (10.5 oz.)	Campo di tensione di uscita	250V AC	
Capacità dei contatti di sicurezza di in AC Capacità dei contatti di sicurezza in DC Minimo carico sui contatti Portata minima dei fusibili Materiale dei contatti Vita utile dei contatti Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso 150V; 1500VA; 6A-Ohmici 230V; 4A in AC15 24V; 30W; 1,25A, Ohmici 10mA a 10V 4A a fusione lenta; 6A a fusione rapida AgSnO ₂ 10 x 10 ⁸ AgSnO ₂ 10 x 10 ⁸ 250V 10 x 10 ⁸ 250V 250V 250V 250V 260C 260C 210C 210C 210C 210C 210C 210C 210C 21	Massima corrente di uscita	6A	
Capacità dei contatti di sicurezza in DC Minimo carico sui contatti Portata minima dei fusibili Materiale dei contatti Vita utile dei contatti Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso Minimo carico sui contatti 10mA a 10V 4A a fusione lenta; 6A a fusione rapida AgSnO ₂ 10 x 10 ⁸ 4kV 250V IP20 -20°C+55°C 21 III 160g (10.5 oz.)	Massima corrente totale su tutte le uscite	8A	
Minimo carico sui contatti Portata minima dei fusibili Materiale dei contatti Vita utile dei contatti DATI GENERALI Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso 100 A a fusione lenta; 6A a fusione rapida AgSnO ₂ 10 x 10 ⁸ 4kV 250V 1P20 2-20°C+55°C 2 IIII 160g (10.5 oz.)	Capacità dei contatti di sicurezza di in AC	250V; 1500VA; 6A-Ohmici 230V; 4A in AC15	
Portata minima dei fusibili Materiale dei contatti Vita utile dei contatti Vita utile dei contatti DATI GENERALI Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso 44 a fusione lenta; 6A a fusione rapida 4AgSnO ₂ 10 x 10 ⁸ 4kV 250V IP20 -20°C+55°C 21 IIII 160g (10.5 oz.)	Capacità dei contatti di sicurezza in DC		
Materiale dei contatti Vita utile dei contatti Vita utile dei contatti DATI GENERALI Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso AgSnO ₂ 10 x 10 ⁸ 4kV 250V 1P20 20°C+55°C 2 III 160g (10.5 oz.)	Minimo carico sui contatti		
Vita utile dei contatit DATI GENERALI Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso 10 x 10° 4kV 250V IP20 -20°C+55°C 2 III 160g (10.5 oz.)			
DATI GENERALI Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso DATI GENERALI 4kV 250V IP20 -20°C+55°C 2 III 160g (10.5 oz.)		- 2	
Prova di tensione ad impulsi fino a Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso 4kV 250V IP20 -20°C+55°C 2 III 160g (10.5 oz.)	110 110 111		
Tensione d'isolamento Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso 250V IP20 -20°C+55°C 2 III 160g (10.5 oz.)			
Grado di protezione Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso IP20 -20°C+55°C 2 III 160g (10.5 oz.)	· ·		
Temperatura di lavoro Grado di contaminazione Categoria di sovratensione Peso 160g (10.5 oz.)	Tensione d'isolamento		
Grado di contaminazione 2 Categoria di sovratensione Peso 1100g (10.5 oz.)	· ·	" =x	
Categoria di sovratensione III Peso 160g (10.5 oz.)			
Peso 160g (10.5 oz.)			
,	-		
Posizione di montaggio Qualsiasi		· ,	
	Posizione di montaggio	Qualsiasi	



Relè di sicurezza con pannello di diagnostica - SEU-31TD-i - VIPER

DIMENSIONI



CONTROLLO DI UN PULSANTE PER ARRESTO D'EMERGENZA CON RIARMO MANUALE

Mostrato con un SCR-21-i

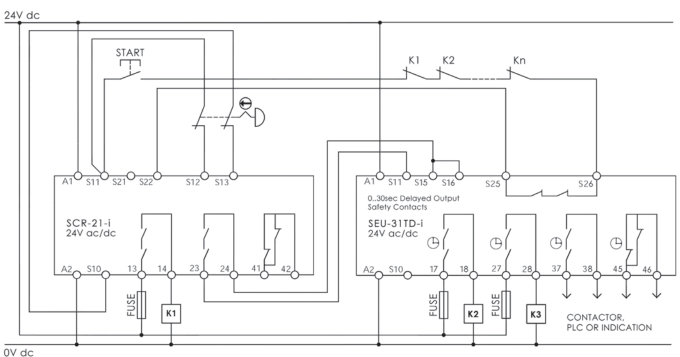


TABELLA PER LA SELEZIONE E L'ORDINE

ARTICOLO N.	TIPO	TIPO DI MORSETTI	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	CIRCUITI IN INGRESSO	CONTATTI DI USCITA
280008	SEU-31TD-i	Standard a vite	24Vac/dc	2NC	3NC 1NO
280008-P	SEU-31TD-i	A vite su morsettiera a spina	24Vac/dc	2NC	3NC 1NO

FUNZIONE DEL RELE' DI SICUREZZA

SCR - Relè di sicurezza

La gamma dei relè di sicurezza SCR-i è stata progettata dalla IDEM secondo la norma EN60204-1 per i circuiti di sicurezza. Questi dispositivi connessi in modo opportuno agli interruttori di sicurezza meccanici o agli interruttori di sicurezza senza contatto per l'interblocco dei ripari mobili, ai pulsanti per l'arresto d'emergenza o alle barriere immateriali di sicurezza consentono il monitoraggio dei circuiti ed il controllo dei guasti fino al -PLe- in categoria 4 secondo la norma ISO13849-1. Quando sono connessi ad un circuito ridondante possono controllare la corretta apertura e richiusura dei contatti dell'interruttore, il cortocircuito eventuale sul cablaggio e possono essere configurati per controllare il buon funzionamento dei contattori che comandano i movimenti pericolosi della macchina.

Sono disponibili dispositivi che consentono l'arresto controllato, introducendo una temporizzazione sull'apertura dei circuiti di sicurezza regolabile da 0 a 30 secondi, utilizzabili ad esempio su macchine con inerzia, dove un interruttore con solenoide autorizza l'apertura del riparo mobile solo a macchina ferma.

CARATTERISTICHE

- Relè interni a guida forzata, due poli controllati da circuito interno portata in corrente fino ad 8A
- Raggiungibile il -PLe- secondo la norma ISO13849-1 e il SILCL3 secondo la norma EN62061 in categoria 4 –
- Ingresso a canale singolo o doppio Lo stato degli ingressi è indicato dai LED
- Circuito di retroazione per il controllo dei contattori
- Montaggio su barra DIN per tutti i modelli siano essi di larghezza 22,5mm o 45mm
- Controllo dei cortocircuiti e dei contatti verso massa.
- Riarmo manuale o automatico

RELE' DI SICUREZZA STANDARD

SCR-1



2 circuiti di sicurezza Alimentazione 24V ac/dc





2 Circuiti di sicurezza Alimentazione 24V ac/dc

SCR-3



3 Circuiti di sicurezza 1 Circuito ausiliario Alimentazione 24Vac/dc; 110Vac; 230Vac (secondo il codice)

SCR-7



- 7 Circuiti di sicurezza
- 4 Circuiti ausiliari
- 2 Uscite ausiliarie a transistor Alimentazione 24V ac/dc

RELE' DI SICUREZZA CON CONTATTI AD APERTURA RITARDATA (0÷30 secondi)

SCR-4-TD-1



1 Circuito di sicurezza ad apertura ritardata 3 Circuiti di sicurezza ad apertura istantanea Alimentazione 24V ac/dc

SCR-4-TD-2



2 Circuiti di sicurezza ad apertura ritardata 2 Circuiti di sicurezza ad apertura istantanea Alimentazione 24V ac/dc

SCR-4-TD-3



3 Circuiti di sicurezza ad apertura ritardata 1 Circuito di sicurezza ad apertura istantanea Alimentazione 24V ac/dc

MODULI DI ESPANSIONE DA USARE CON I RELE' STANDARD

SEU-1



3 Circuiti di sicurezza 1 Circuito ausiliario Alimentazione 24Vac/dc; 110Vac; 230Vac (secondo il codice)

SEU-TD-1



3 Circuiti di sicurezza ad apertura ritardata 1 Circuito ausiliario ad apertura ritardata Alimentazione 24Vac/dc; 110Vac; 230Vac (secondo il codice)

RELE' PER COMANDO A DUE MANI

SCR-2H



2 Circuiti di sicurezza Alimentazione 24Vac/dc; 110Vac; 230Vac (secondo il codice) Di tipo IIIC secondo la norma EN574, deve essere collegato ad un dispositivo per comando a due mani.

PANORAMICA

Il relè di sicurezza SCR-1 è un modello a basso costo che assicura l'arresto, rapido e sicuro, dei movimenti pericolosi della macchina cui è applicato, in caso di emergenza. Il controllo di eventuali guasti interni viene eseguito durante la procedura di riarmo del relè di sicurezza, fatta per mezzo dell'apposito pulsante. Questo relè di sicurezza consente di realizzare circuiti ad canale singolo o canale doppio per il controllo dei pulsanti d'arresto d'emergenza o per la sorveglianza della chiusura di un riparo mobile su cui sia montato un interruttore di sicurezza ad azionatore separato.

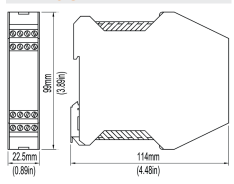
CARATTERISTICHE

- Due uscite di sicurezza ridondanti comandate da due relè
- Norme di riferimento: EN60204-1; ISO13849-1; EN62061
- Circuito in categoria 3 secondo ISO13849-1
- Raggiungibile il -PLd- secondo ISO13849-1 e SILCL2 secondo EN62061
- Ingresso a canale singolo o doppio indicazione con LED dello stato degli ingressi
- Controllo in ridondanza e controllo ciclico
- Possibilità del controllo in retroazione dei contattori o dei moduli di espansione
- Larghezza del relè 22,5mm Montaggio su barra DIN

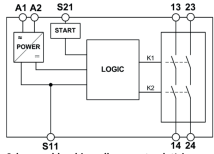
Relè per arresto d'emergenza Due uscite NC



DIMENSIONI



Safety-Out



Schema a blocchi e collegamento elettrico

A1 A2 Alimentazione

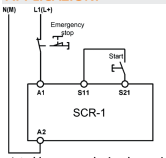
S11 Tensione di controllo 24Vdc

S21 Linea di controllo

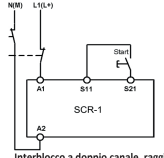
13-14 Uscita del circuito di sicurezza 1

23-24 Uscita del circuito di sicurezza 2

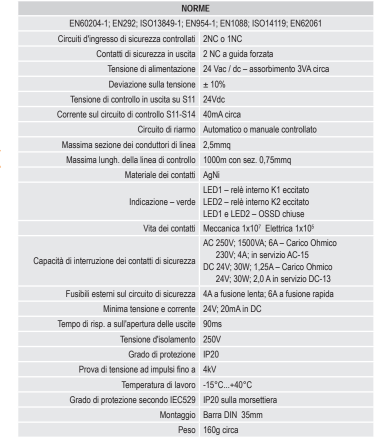
APPLICAZIONI

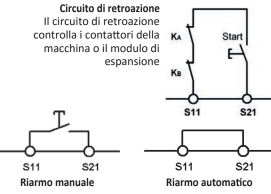


Interblocco a canale singolo, raggiunge -PLc- secondo ISO13849-1 e Categoria 1



Interblocco a doppio canale, raggiunge -PLd- secondo ISO13849-1 e Categoria 3





Dati sulla sicurezza e affidabilità	Le specifiche di PL o SILCL sono determinate considerando le peggiori condizioni
ISO 13849-1	
Performance Level	d
Categoria per ISO13849-1	3
MTTFd	848 anni
DC (media)	96,60%
Intervallo tra le verifiche	20 anni
Dati di sicurezza derivanti dall'uso annuale a pieno carico in servizio AC15	365 giorni/anno 24 ore al giorno Ciclo di prova – 3600 secondi/ciclo
EN62061	
SILCL	2
Intervallo tra le verifiche	20 anni
Tolleranza ai guasti hardware	1
DC (media)	96,60%
PFHd	1,03 x 10 ⁻⁷

ARTICOLO N.	TIPO	CATEGORIA ISO13849-1	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	CIRCUITI IN INGRESSO	CONTATTI DI USCITA
180009	SCR-1	Fino a Cat. 3	24Vac/dc	2NC	2NC

SCR-2 - Relè di sicurezza

PANORAMICA

Il relè di sicurezza SCR-2, in caso di pericolo, consente l'arresto rapido e sicuro della macchina cui è applicato.

Le applicazioni comprendono: l'arresto d'emergenza ad uno o due canali, il controllo dei ripari mobili su cui siano montati gli interruttori di sicurezza con azionatore separato o interruttori del tipo senza contatto.

CARATTERISTICHE

- Due uscite di sicurezza ridondanti comandate da due relè a guida forzata
- Norme di riferimento: EN60204-1; ISO13849-1; EN62061
- Arresto di categoria 0
- Raggiungibile il -PLe- secondo ISO13849-1
- SILCL3 secondo EN62061
- Ingresso a canale singolo o doppio indicazione con LED dello stato degli ingressi
- Controllo in ridondanza e controllo ciclico
- Possibilità del controllo in retroazione dei contattori o dei moduli di espansione
- Controllo de guasti per cortocircuiti o messa a terra
- Larghezza del relè 22,5mm Montaggio su barra DIN

FUNZIONE

I relè SCR-2 sono stati progettati secondo la norma EN60204-1 per i circuiti di sicurezza e possono essere applicati dove è richiesto il -PLe- secondo la norma ISO13849-1 oppure dove è richiesto il SILCL3 secondo la norma EN62061.

La logica interna fa chiudere le uscite di sicurezza del relè quando viene premuto il pulsante di riarmo.

Se le linee di controllo vengono aperte per mezzo di un interruttore di sicurezza o di un pulsante per arresto di emergenza, allora si apriranno le uscite di sicurezza del relè SCR-2 e verrà tolta l'alimentazione alla macchina.

Un guasto singolo non porta alla perdita della funzione di sicurezza e, attraverso il controllo ciclico, ogni guasto è rilevato non più tardi dell'avviamento successivo.

NOR	ME
EN60204-1; ISO13	3849-1; EN62061
Circuiti d'ingresso di sicurezza controllati	2NC o 1NC
Contatti di sicurezza in uscita	2 NC a guida forzata
Tensione di alimentazione	24 Vac / dc
Deviazione sulla tensione	± 10%
Tensione di controllo in uscita su S11	24Vdc
Corrente sul circuito di controllo S11-S14	40mA circa
Circuito di riarmo	Automatico o manuale controllato
Massima sezione dei conduttori di linea	2,5mmq
Massima lungh. della linea di controllo	1000m con sez. 0,75mmq
Materiale dei contatti	AgNi
Indicazione – verde	LED1 – relè interno K1 eccitato LED2 – relè interno K2 eccitato LED1 e LED2 – OSSD chiuse
Vita dei contatti	Meccanica 1x10 ⁷ Elettrica 1x10 ⁵
Capacità di interruzione dei contatti di sicurezza	AC 250V; 1500VA; 6A – Carico Ohmico 230V; 4A; in servizio AC-15 DC 24V; 30W; 1,25A – Carico Ohmico 24V; 30W; 2,0 A in servizio DC-13
Fusibili esterni sul circuito di sicurezza	4A a fusione lenta; 6A a fusione rapida
Minima tensione e corrente	24V; 20mA in DC
Tempo di risp. a sull'apertura delle uscite	90ms
Tensione d'isolamento	250V
Grado di protezione	IP20
Prova di tensione ad impulsi fino a	4kV
Temperatura di lavoro	-15°C+40°C
Grado di protezione secondo IEC529	IP20 sulla morsettiera
Montaggio	Barra DIN 35mm
Peso	170g circa

Relè per arresto d'emergenza Due uscite NC

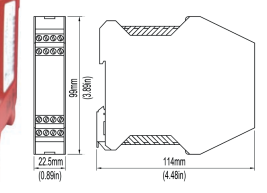


DIMENSIONI

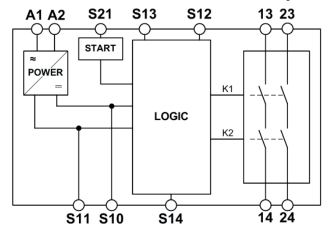
0000

0666

2000



Safety-Out



Schema a blocchi e collegamento elettrico

A1 A2 Alimentazione
S11 Tensione di controllo 24Vdc
S10 S13 S14 S12 Linea di controllo
S21 Linea di controllo dello "START"
13-14 Uscita del circuito di sicurezza 1
23-24 Uscita del circuito di sicurezza 2

Dati sulla sicurezza e affidabilità	Le specifiche di PL o SILCL sono determinate considerando le peggiori condizioni
ISO 13849-1	
Performance Level	e
Categoria per ISO13849-1	4
MTTFd	848 anni
DC (media)	99,00%
Intervallo tra le verifiche	20 anni
Dati di sicurezza derivanti dall'uso annuale a pieno carico in servizio AC15	555 9.5
EN62061	
SILCL	3
Intervallo tra le verifiche	20 anni
Tolleranza ai guasti hardware	1
DC (media)	99,00%
PFHd	1,2 x 10 ⁻⁸

ARTICOLO N.	TIPO	TIPO DI MORSETTI	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	CIRCUITI IN INGRESSO	CONTATTI DI USCITA
180001	SCR-2	Standard a vite	24Vac/dc	2NC	2NC
180001-P	5UR-2	A vite su morsettiera a spina	24 VaC/dC	ZING	ZNC

PANORAMICA

Il relè di sicurezza SCR-3, in caso di pericolo, consente l'arresto rapido e sicuro della macchina cui è applicato.

Le applicazioni comprendono: l'arresto d'emergenza ad uno o due canali, il controllo dei ripari mobili su cui siano montati gli interruttori di sicurezza con azionatore separato o interruttori del tipo senza contatto.

CARATTERISTICHE

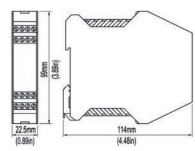
- Tre uscite di sicurezza comandate da due relè a guida forzata
- Una uscita da contatto ausiliario
- Norme di riferimento: EN60204-1; ISO13849-1; EN62061
- Arresto di categoria 0
- Raggiungibile il -PLe- secondo ISO13849-1
- SILCL3 secondo EN62061
- Controllo in ridondanza e controllo ciclico
- Controllo dei guasti per cortocircuiti o messa a terra
- Larghezza del relè 22,5mm Montaggio su barra DIN
- Ingresso a canale singolo o doppio indicazione con LED dello stato degli ingressi
- Possibilità del controllo in retroazione dei contattori o dei moduli di espansione
- Tensioni di alimentazione possibili 24Vac/dc; 110Vac; 230Vac (secondo il codice)



Relè per arresto d'emergenza Due uscite NC



DIMENSIONI



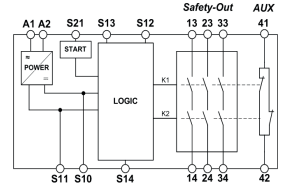
FUNZIONE

INTERRUTTORI DI SICUREZZA IDEM SAFETY - www.idemsafety.com

I relè SCR-3 sono stati progettati secondo la norma EN60204-1 per i circuiti di sicurezza e possono essere applicati dove è richiesto il -PLe- secondo la norma ISO13849-1 oppure dove è richiesto il SIL 3 secondo la norma EN62061. La logica interna fa chiudere le uscite di sicurezza del relè quando viene premuto il pulsante di riarmo. Se le linee di controllo vengono aperte per mezzo di un interruttore di sicurezza o di un pulsante per arresto di emergenza, allora si apriranno le uscite di sicurezza del relè SCR-3 e verrà tolta l'alimentazione alla macchina. Un guasto singolo non porta alla perdita della funzione di sicurezza e, attraverso il controllo ciclico, ogni guasto è rilevato non più tardi dell'avviamento successivo.

NORME

NORWIE				
EN60204-1; ISO13	8849-1; EN62061			
Circuiti d'ingresso di sicurezza controllati	2NC o 1NC			
Contatti di sicurezza in uscita	3 NC a guida forzata			
Contatti ausiliari d'uscita	1 NO			
Tensione di alimentazione	24 Vac/dc; 110Vac; 230Vac			
Deviazione sulla tensione	± 10%			
Tensione di controllo in uscita su S11	24Vdc			
Corrente sul circuito di controllo S11-S12	40mA circa			
Circuito di riarmo	Automatico o manuale controllato			
Massima sezione dei conduttori di linea	2,5mmq			
Massima lungh. della linea di controllo	1000m con sez. 0,75mmq			
Materiale dei contatti	AgNi			
Indicazione – verde	LED1 – relè interno K1 eccitato LED2 – relè interno K2 eccitato LED1 e LED2 – OSSD chiuse			
Vita dei contatti	Meccanica 1x10 ⁷ Elettrica 1x10 ⁵			
Capacità di interruzione dei contatti di sicurezza	AC 250V; 2000VA; 8A – Carico Ohmico 230V; 3A; in servizio AC-15 DC 24V; 48W; 2,0Acin servizio DC-13 (max. corrente totale 15A)			
Capacità di interruzione del contatto ausiliario	AC 250V; 500VA; 2A DC 50V; 30W; 1,25 Carico Ohmico			
Fusibili esterni sul circuito di sicurezza	4A a fusione lenta; 6A a fusione rapida			
Minima tensione e corrente	24V; 20mA in DC			
Tempo di risp. a sull'apertura delle uscite	90ms			
Tensione d'isolamento	250V			
Grado di protezione	IP20			
Prova di tensione ad impulsi fino a	4kV			
Temperatura di lavoro	-15°C+40°C			
Grado di protezione secondo IEC529	IP20 sulla morsettiera			
Montaggio	Barra DIN 35mm			
Peso	160g circa			



Schema a blocchi e collegamento elettrico

A1 A2 Alimentazione

S11 Tensione di controllo 24Vdc

S10 Linea di controllo

S21 Linea di controllo dello "START"

S13 S14 S12 Linee di controllo

13-14 Uscita di sicurezza – contatto 1

23-24 Uscita di sicurezza – contatto 2

33-34 Uscita di sicurezza – contatto 3

41-42 Contatto di uscita ausiliario

Dati sulla sicurezza e affidabilità	Le specifiche di PL o SILCL sono determinate considerando le peggiori condizioni
ISO 13849-1	
Performance Level	e
Categoria per ISO13849-1	4
MTTFd	567 anni
DC (media)	99,00%
Intervallo tra le verifiche	20 anni
Dati di sicurezza derivanti dall'uso annuale a pieno carico in servizio AC15	365 giorni/anno 24 ore al giorno Ciclo di prova – 3600 secondi/ciclo
EN62061	
SILCL	3
Intervallo tra le verifiche	20 anni
Tolleranza ai guasti hardware	1
DC (media)	99,00%
PFHd	1,2 x 10 ⁻⁸

ARTICOLO N.	TIPO	TIPO DI MORSETTI	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	CIRCUITI IN INGRESSO	CONTATTI DI USCITA
180002		Standard a vite	24Vac/dc		3NC 1NO
180003			230Vac	2NC	
184002	SCR-3		110Vac		
180002-P	30K-3	A vite su morsettiera a spina	24Vac/dc		
180003-P			230Vac		
184004-P			110Vac		

SCR-4-TD - Relè di sicurezza con contatti ritardati

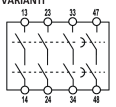
PANORAMICA

La serie dei relè di sicurezza SCR-4-TD, riunisce i contatti di sicurezza ad apertura istantanea e quelli ad apertura ritardata in un unico modulo di larghezza 22,5mm. Questo permette di arrestare i movimenti pericolosi della macchina in modo rapido e sicuro lasciando l'alimentazione, per un tempo impostabile da 1 a 30 secondi, a quelle parti che devono essere fermate in modo controllato.

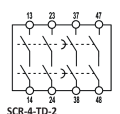
CARATTERISTICHE

- Uscite di sicurezza con contatti a guida forzata disponibili in tre diverse esecuzioni
- Norme di riferimento: EN60204-1; ISO13849-1; EN62061
- Raggiungibile il -PLe- secondo ISO13849-1
- SILCL3 secondo EN62061
- Controllo in ridondanza e controllo ciclico
- Controllo dei guasti per cortocircuiti o messa a terra
- Larghezza del relè 22,5mm Montaggio su barra DIN
- Categorie di arresto: 0 per contatti istantanei; 1 per i contatti ritardati
- Ingresso a canale singolo o doppio indicazione con LED dello stato degli ingressi
- Possibilità del controllo in retroazione dei contattori o dei moduli di espansione

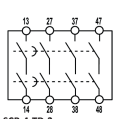
Possi VARIANTI



SCR-4-TD-1 Contatti istantanei 3NC Contatti ritardati 1NC



Contatti istantanei 2NC Contatti ritardati 2NC



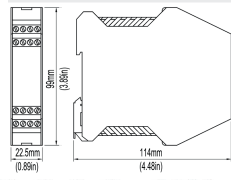
SCR-4-TD-3 Contatti istantanei 1NC Contatti ritardati 3NC

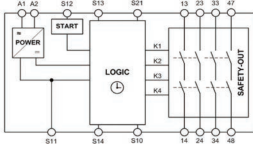
NORME EN60204-1; ISO13849-1; EN62061 Circuiti d'ingresso di sicurezza controllati 2NC o 1NC Contatti di sicurezza in uscita 4NC a guida forzata Tempo di ritardo Da 1 a 30 secondi regolazione continua Tensione di alimentazione 24 Vac / dc Deviazione sulla tensione ± 10% Tensione di controllo in uscita su S11 24Vdc Corrente sul circuito di controllo S11-S14 190mA circa Circuito di riarmo Automatico o manuale controllato Massima sezione dei conduttori di linea 2.5mma Massima lungh. della linea di controllo 1000m con sez. 0,75mmq Materiale dei contatti AgNi LED1 - relè interno K1 eccitato Indicazione - verde LED2 - relè interno K2 eccitato LED1 e LED2 - OSSD chiuse Vita dei contatti Meccanica 1x107 Elettrica 1x105 AC 250V; 1500VA; 6A - Carico Ohmico 230V; 4A; in servizio AC-15 Capacità di interruzione dei contatti di sicurezza DC 24V; 30W; 1,25A - Carico Ohmico 24V; 30W; 2,0 A in servizio DC-13 Fusibili esterni sul circuito di sicurezza 4A a fusione lenta; 6A a fusione rapida Minima tensione e corrente 24V; 20mA in DC Tempo di risp. a sull'apertura delle uscite 90ms Tensione d'isolamento 250V Grado di protezione IP20 Prova di tensione ad impulsi fino a 4kV Temperatura di lavoro -15°C...+40°C Grado di protezione secondo IEC529 IP20 sulla morsettiera Montaggio Barra DIN 35mm Peso 250g circa

Relè per il controllo dei circuiti di sicurezza



DIMENSIONI





Schema a blocchi e collegamenti elettrici per SCR-4-TD-1

A1 A2 Alimentazione

S11 Tensione di controllo 24Vdc

S10-S13-S14-S21 Linee di controllo

S12 Linea di controllo dello "START"

FUNZIONE

0000

0000

La serie di relè di sicurezza SCR-4-TD offre la combinazione dei circuiti ad apertura istantanea con i circuiti ad apertura ritardata, per quelle applicazioni che richiedono l'alimentazione temporanea di quella parte di dispositivi necessari all'arresto in sicurezza della macchina.

Questo può essere utile quando, pur avendo azionato l'arresto d'emergenza si deve fare affidamento sul controllo del PLC per eseguire l'arresto corretto di movimenti pericolosi. Ad arresto avvenuto si apriranno anche i circuiti di sicurezza temporizzati.

Dati sulla sicurezza e affidabilità	Le specifiche di PL o SILCL sono determinate considerando le peggiori condizioni
ISO 13849-1	
Performance Level	е
Categoria per ISO13849-1	Istantanei cat. 4 – Ritardati cat. 3
MTTFd	73,36 anni
DC (media)	Istantanei 99% - Ritardati 90%
Intervallo tra le verifiche	10 anni
Dati di sicurezza derivanti dall'uso annuale a basso carico in servizio AC1	. 9
EN62061	
SILCL	Per contatti non ritardati = 3
Intervallo tra le verifiche	20 anni
Tolleranza ai guasti hardware	1
DC (media)	Istantanei 99% - Ritardati 90%
PFHd per contatti istantanei	4,22 x 10 ⁻⁸
PFHd per contatti ritardati	8,84 x 10 ⁻⁸

ARTICOLO N.	TIPO	TIPO DI MORSETTI	TENSIONE DI ALIMENT.	CIRCUITI IN INGRESSO	USCITE ISTANTANEE	USCITE RITARDATE
180005	SCR-4-TD-1				3NC	1NC
180006	SCR-4-TD-2	Standard a vite			2NC	2NC
180007	SCR-4-TD-3		24Vac/dc	2NC	1NC	3NC
180005-P	SCR-4-TD-1	A 5 10	24 Vac/uc	ZNC	3NC	1NC
180006-P	SCR-4-TD-2	A vite su morsettiera a spina			2NC	2NC
180007-P	SCR-4-TD-3	а эріпа			1NC	3NC

Modulo di espansione per l'utilizzo con SCR-2 o con SCR-3 - SEU-1

PANORAMICA

Il modulo SEU-1 è un'unità di espansione che consente di aggiungere tre circuiti NC di sicurezza a quelli già presenti nell'impianto, forniti dai moduli SCR-2 o SCR-3.

Il comando di apertura dei circuiti del modulo SEU-1 si ottiene dai relè di sicurezza SCR-2 o SCR-3 cui deve essere collegata questa unità.

CARATTERISTICHE

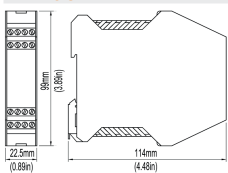
- Tre uscite di sicurezza con contatti NC a guida forzata
- Una uscita ausiliaria NO (controllo dei guasti)
- Norme di riferimento: EN60204-1; ISO13849-1; EN62061
- Categoria di arresto: 1
- Raggiungibile il -PLe- secondo ISO13849-1
- SILCL3 secondo EN62061
- Controllo de guasti per cortocircuiti o messa a terra per mezzo del modulo base SCR

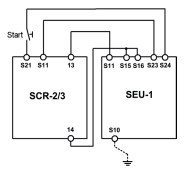


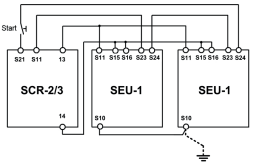
Relè per espansione contatti di sicurezza. Tre uscite NC



DIMENSIONI







Collegamento di un SEU-1 con un dispositivo di base SCR-2 o SCR-3

INTERRUTTORI DI SICUREZZA IDEM SAFETY - www.idemsafety.com

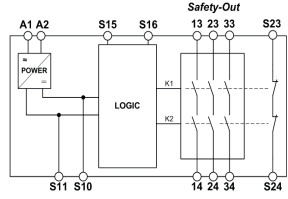
base SCR-2 o SCR-3

Collegamento di alcuni SEU-1 con un dispositivo di

NORME		
EN60204-1; ISO13849-1; EN62061		
Contatti di sicurezza in uscita	3NC	
Contatti ausiliari	1NO	
Tensione di alimentazione	24Vac/dc; 110Vac; 230Vac	
Deviazione sulla tensione	± 10%	
Tensione di controllo in uscita su S11	24Vdc	
Corrente sul circuito di controllo S11-S14	40mA circa	
Massima sezione dei conduttori di linea	2,5mmq	
Massima lungh. della linea di controllo	1000m con sez. 0,75mmq	
Materiale dei contatti	AgNi	
Indicazione – verde	LED1 e LED2 – OSSD chiuse	
Vita dei contatti	Meccanica 1x10 ⁷ Elettrica 1x10 ⁵	
Capacità di interruzione dei contatti di sicurezza	AC 250V; 1500VA; 6A – Carico Ohmico 230V; 4A; in servizio AC-15 DC 24V; 30W; 1,25A – Carico Ohmico 24V; 30W; 2,0 A in servizio DC-13	
Fusibili esterni sul circuito di sicurezza	4A a fusione lenta; 6A a fusione rapida	
Minima tensione e corrente	24V; 20mA in DC	
Tensione d'isolamento	250V	
Grado di protezione	IP20	
Prova di tensione ad impulsi fino a	4kV	
Temperatura di lavoro	-15°C+40°C	
Grado di protezione secondo IEC529	IP20 sulla morsettiera	
Montaggio	Barra DIN 35mm	
Peso	170g circa	

Schema a blocchi e collegamenti elettrici per SEU-1 A1 A2 Alimentazione

S11 Tensione di controllo 24Vdc S10 S15 S16 Linee di controllo S23 S24 Controllo dei guasti 13-14 Uscita del circuito di sicurezza 1 23-24 Uscita del circuito di sicurezza 2 33-34 Uscita del circuito di sicurezza 3



Dati sulla sicurezza e affidabilità	Le specifiche di PL o SILCL sono determinate considerando le peggiori condizioni
ISO 13849-1	
Performance Level	e
Categoria per ISO13849-1	4
MTTFd	7567 anni
DC (media)	99%
Intervallo tra le verifiche	20 anni
Dati di sicurezza derivanti dall'uso annuale a pieno carico in servizio AC15	24 ore al giorno
EN62061	
SILCL	3
Intervallo tra le verifiche	20 anni
Tolleranza ai guasti hardware	1
DC (media)	99%
PFHd	1,2 x 10 ⁻⁸

ARTICOLO N.	TIPO	TIPO DI MORSETTIERA	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	CIRCUITI DI USCITA	CIRCUITI AUSILIARI DI USCITA
180010		Standard a vite U-1 A vite su morsettiera a spina	24Vac/dc	3NC	1NO
180011			110Vac		
180012	CELL 1		230Vac		
180010-P	SEU-I		24Vac/dc	SINC	INO
180011-P			110Vac		
180012-P			230Vac		

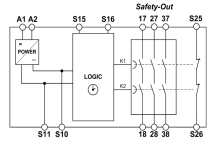
SEU-TD-1 - Modulo di espansione per l'utilizzo con SCR-2 o con SCR-3

PANORAMICA

Il modulo SEU-TD-1 è un'unità di espansione che può essere usato in combinazione con i moduli di sicurezza presenti nel circuito: SCR-2 o SCR-3 per consentire l'apertura ritardata, da 1 a 30 secondi, dei contatti di sicurezza. Il comando di apertura dei circuiti del modulo SEU-TD-1 si ottiene dai relè di sicurezza SCR-2 o SCR-3 cui deve essere collegata questa unità.

CARATTERISTICHE

- Tre uscite di sicurezza ad apertura ritardata con contatti NC a guida forzata
- Una uscita ausiliaria NO (controllo dei guasti)
- Norme di riferimento: EN60204-1; ISO13849-1; EN62061
- Categoria di arresto: 1
- Raggiungibile il -PLd- secondo ISO13849-1
- SILCL2 secondo EN62061
- Controllo de guasti per cortocircuiti o messa a terra per mezzo del modulo base SCR



Schema a blocchi e collegamenti elettrici per SEU-TD-1

NORME

EN60204-1; ISO13849-1; EN62061 Contatti temporizzati di sicurezza in uscita 3NC da 1 a 30 s. regolazione continua

Tensione di alimentazione 24Vac/dc: 110Vac: 230Vac

Deviazione sulla tensione ± 10% Tensione di controllo in uscita su S11 24Vdc Corrente sul circuito di controllo S11-S14 40mA circa

Massima lungh. della linea di controllo 1000m con sez. 0,75mmq Materiale dei contatti AgNi

Massima sezione dei conduttori di linea 2,5mmq

Prova di tensione ad impulsi fino a 4kV

Capacità di interruzione dei contatti di sicurezza

Contatti ausiliari 1NO di retroazione per il modulo di base

Circuito di riarmo Automatico o manuale controllato

Indicazione - verde LED1 e LED2 - OSSD chiuse Vita dei contatti Meccanica 1x107 Elettrica 1x105

Fusibili esterni sul circuito di sicurezza 4A a fusione lenta: 6A a fusione rapida Minima tensione e corrente 24V; 20mA in DC Tensione d'isolamento 250V Grado di protezione IP20

Temperatura di lavoro -15°C...+40°C Grado di protezione secondo IEC529 IP20 sulla morsettiera

Montaggio Barra DIN 35mm

AC 250V; 1500VA; 6A - Carico Ohmico 230V; 4A; in servizio AC-15

DC 24V; 30W; 1,25A - Carico Ohmico 24V; 30W; 2,0 A in servizio DC-13

A1 A2 Alimentazione

S11 Tensione di controllo 24Vdc

S10 S15 S16 Linee di controllo

S25 S26 Controllo dei guasti

17-18 Uscita del circuito di sicurezza 1

27-28 Uscita del circuito di sicurezza 2

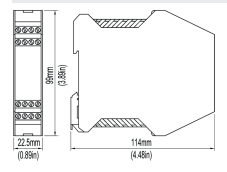
37-38 Uscita del circuito di sicurezza 3

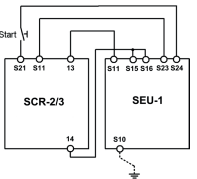


Relè per espansione dei contatti di sicurezza. Tre uscite NC ad apertura ritardata.



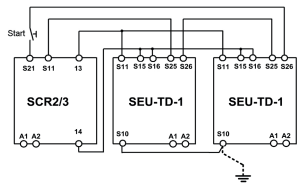
DIMENSIONI





Collegamento di un SEU-TD-1 con un dispositivo di base SCR-2 o SCR-3

> Collegamento di alcuni SEU-TD-1 con un dispositivo di base SCR-2 o SCR-3



Dati sulla sicurezza e affidabilità	Le specifiche di PL o SILCL sono determinate considerando le peggiori condizioni
ISO 13849-1	
Performance Level	d
Categoria per ISO13849-1	3
MTTFd	487 anni
DC (media)	92,1%
Intervallo tra le verifiche	20 anni
Dati di sicurezza derivanti dall'uso annuale a pieno carico in servizio AC15	•
EN62061	
SILCL	2
Intervallo tra le verifiche	20 anni
Tolleranza ai guasti hardware	1
DC (media)	92,1%
PFHd	1,03 x 10 ⁻⁷

	resu 250g circa					
AR	TICOLO N.	TIPO	TIPO DI MORSETTIERA	TENSIONE DI ALIMENT.	CIRCUITI DI USCITA RITARDATI	CIRCUITI AUSILIARI DI USCITA
	180015		Standard a vite SEU-TD-1 A vite su morsettiera a spina	24Vac/dc	3NC	1NO
	180016			110Vac		
	180017	CELLTD 1		230Vac		
1	180015-P	SEU-1D-1		24Vac/dc		
1	180016-P			110Vac		
1	180017-P			230Vac		

Relè di sicurezza per comando a due mani - SCR-2H

PANORAMICA

Il modulo SCR-2H è un relè di sicurezza per il controllo del comando a due mani. Costruito nel rispetto della norma EN574, tipo IIIC è progettato per l'utilizzo nei circuiti di sicurezza che devono rispettare la norma EN60204-1.

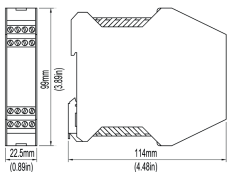
CARATTERISTICHE

- Due uscite di sicurezza a guida forzata.
- Norme di riferimento: EN574; EN60204-1; ISO13849-1; EN62061
- Categoria di arresto: 0
- Fino IIIC EN574
- Raggiungibile il -PLe- secondo ISO13849-1
- SILCL3 secondo EN62061
- Controllo in ridondanza e ciclico
- Controllo dei guasti per cortocircuito.
- Montaggio su barra DIN 22mm
- Scelta della tensione di alimentazione 24Vac/dc; 110Vac; 230Vac; secondo il codice

Relè di sicurezza per il controllo dei comandi a 2 mani.

TÜV TÜV Rheinisad Group Type Approved

DIMENSIONI



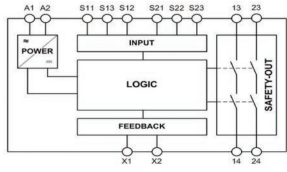
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il relè di sicurezza SCR-2H è stato studiato per il collegamento ed il controllo dei comandi "a due mani" costituiti da due pulsanti, ciascuno con un contatto NC. Quando la tensione di lavoro viene applicata ai morsetti A1 ed A2 ed il collegamento per il controllo in retroazione X1-X2 risulta chiuso, il relè SCR-2H è pronto a funzionare. I contatti di sicurezza in uscita si possono chiudere solo se i pulsanti di comando del movimento pericoloso, T1 e T2 sono azionati contemporaneamente (l'intervallo di tempo consentito è minore di 0,5 secondi). Se viene azionato un solo pulsante o il circuito di controllo in retroazione X1-X2 risulta aperto, i contatti di uscita non si chiuderanno. Sono rilevati i cortocircuiti o le interruzioni sui circuiti di comando. Per eseguire una nuova operazione, entrambi i pulsanti devono essere rilasciati e il circuito di retroazione chiuso di nuovo. In questo tipo di applicazione è importante disporre i pulsanti in modo tale da prevenire gli azionamenti accidentali o la facile elusione del sistema nel rispetto delle norma EN574 ed EN999.

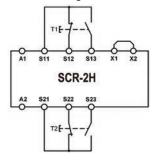
facile elusione del sistema nel rispetto delle norma EN574 ed EN999.

EN574 - I pulsanti devono essere disposti in modo tale da prevenirne l'azionamento con una sola mano, ad esempio interponendo una distanza di 260mm. Si deve rendere impossibile anche l'azionamento dei pulsanti con altre parti del corpo (avanbraccio, gomito, ginocchio, ecc.).

EN999 - E' necessario mantenere una distanza di sicurezza tra i pulsanti del comando a due mani e gli organi pericolosi della macchina. Il comando a due mani è una protezione individuale, per gli altri operatori che si trovassero nel perimetro interessato dal pericolo, occorre prendere provvedimenti diversi.



Schema a blocchi e collegamenti elettrici



EN60204-1; ISO13849	-1; EN574; EN62061	
Contatti di sicurezza in uscita	2NC a guida positiva	
Tensione di alimentazione	24Vac/dc; 110Vac; 230Vac	
Deviazione sulla tensione	± 10%	
Tensione di controllo in uscita su S11	24Vdc	
Corrente sul circuito di controllo S11-S14	20mA circa	
Tempo di ripristino dei contatti NC dopo il rilascio dei pulsanti di comando	< 20 millisecondi	
Sincronia tra i due comandi manuali	< 0,5 sec.	
Massima sezione dei conduttori di linea	2,5mmq	
Massima lungh. della linea di controllo	1000m con sez. 0,75mmq	
Materiale dei contatti	AgNi	
Indicazione – verde	LED1 acceso - relè interno K1 eccitato LED2 acceso - relè interno K2 eccitato LED1 e LED2 – OSSD chiuse	
Vita dei contatti	Meccanica 1x10 ⁷ Elettrica 1x10 ⁵	
Capacità di interruzione dei contatti di sicurezza	AC 250V; 1500VA; 6A – Carico Ohmico 230V; 4A; in servizio AC-15 DC 24V; 30W; 1,25A – Carico Ohmico 24V; 30W; 2,0 A in servizio DC-13	
Capacità di interruzione del contatto ausiliario	AC 250V; 500VA; 2A DC 50V; 30W; 1,25A – Carico Ohmico	
Fusibili esterni sul circuito di sicurezza	4A a fusione lenta; 6A a fusione rapida	
Minima tensione e corrente	24V; 20mA in DC	
Tensione d'isolamento	250V	
Grado di protezione	IP20	
Prova di tensione ad impulsi fino a	4kV	
Temperatura di lavoro	-15°C+40°C	
Grado di protezione secondo IEC529	IP20 sulla morsettiera	
Montaggio	Barra DIN 35mm	
Peso	200g circa	

INTERRUTTORI DI SICUREZZA IDEM SAFETY - www.idemsafety.com

ENGO204 1: ISO13840 1: ENG74: ENG2061

Dati sulla sicurezza e affidabilità	Le specifiche di PL o SILCL sono determinate considerando le peggiori condizioni
ISO 13849-1	
Performance Level	e
Categoria per ISO13849-1	4
MTTFd	96,6 anni
DC (media)	99%
Intervallo tra le verifiche	10 anni
Dati di sicurezza derivanti dall'uso annuale a basso carico in servizio AC1	16 ore al giorno
EN62061	
SILCL	3
Intervallo tra le verifiche	10 anni
Tolleranza ai guasti hardware	1
DC (media)	99%
PFHd	1,2 x 10 ⁻⁸

ARTICOLO N.	TIPO	TIPO DI MORSETTIERA	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	CIRCUITI DI USCITA
180030	SCR-2H		24Vac/dc	2NC
180031	SCR-2H	Standard a vite	230Vac	2NC
180032	SCR-2H		110Vac	2NC
180030-P	SCR-2H	A 19	24Vac/dc	2NC
180031-P	SCR-2H	A vite su morsettiera a spina	230Vac	2NC
180032-P	SCR-2H	morsettiera a spilia	110Vac	2NC

SCR-7 - Relè di sicurezza

PANORAMICA

Il relè di sicurezza SCR-7, contiene sette circuiti di sicurezza e consente l'arresto, rapido e sicuro, delle parti in movimento pericoloso della macchina cui è applicato. Le applicazioni comprendono: l'arresto d'emergenza ad uno o due canali, il controllo dei ripari mobili su cui siano montati gli interruttori di sicurezza con azionatore separato o interruttori del tipo senza contatto.

CARATTERISTICHE

- Sette uscite di sicurezza comandate da relè a guida forzata.
- Quattro uscite da contatto ausiliario
- Due uscite ausiliarie
- Norme di riferimento: EN60204-1; ISO13849-1; EN62061
- Arresto di categoria 0
- Raggiungibile il -PLe- secondo ISO13849-1
- SILCL3 secondo EN62061
- Ingresso a canale singolo o doppio indicazione con LED dello stato degli ingressi
- Controllo in ridondanza e controllo ciclico
- Possibilità del controllo in retroazione dei contattori o dei moduli di espansione
- Controllo dei guasti per cortocircuiti o messa a terra
- Larghezza del relè 45mm Montaggio su barra DIN

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

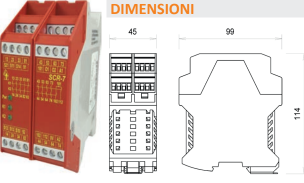
Il relè di sicurezza SCR-7 è progettato in accordo con la norma EN60204-1 per i circuiti di sicurezza e può essere applicato fino al -PLe- secondo la norma ISO13849-1.

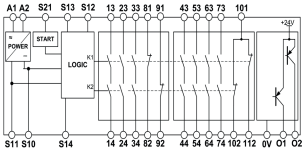
Il sistema logico interno chiude i circuiti di uscita di sicurezza del relè quando si preme il pulsante di riarmo.

Se le linee di controllo vengono aperte a causa di un'azione sul pulsante d'arresto d'emergenza o per l'apertura di un interruttore di sicurezza presente su un riparo mobile, i contatti interni al relè si aprono ed in sicurezza viene tolta l'alimentazione ai movimenti pericolosi della macchina od alla macchina stessa. Si assicura che un guasto singolo non porta alla perdita della funzione di sicurezza e che ogni guasto è rilevato, non più tardi dell'avviamento successivo.

NORME			
EN60204-1; ISO13	849-1; EN62061		
Contatti temporizzati di sicurezza controllati	2NC o 1NC		
Contatti di sicurezza in uscita	7 NC a guida forzata		
Contatti ausiliari d'uscita	4 NO		
Uscite ausiliarie a transistor	24Vdc 30mA (protez. alla sovracorrente)		
Tensione di alimentazione	24 Vac/dc		
Deviazione sulla tensione	± 10%		
Tensione di controllo in uscita su S11	24Vdc		
Corrente sul circuito di controllo S11-S14	250mA circa		
Circuito di riarmo	Automatico o manuale controllato		
Massima sezione dei conduttori di linea	2,5mmq		
Massima lunghezza della linea di controllo	2x500m con sez. 0,75mmq		
Materiale dei contatti	AgSnO ₂		
Indicazione – verde	PWR - acceso LED1 acceso - relè interno K1 eccitato LED2 acceso - relè interno K2 eccitato		
Vita dei contatti	Meccanica 1x10 ⁷ Elettrica 1x10 ⁵		
Capacità di interruzione dei contatti di sicurezza	AC 250V; 2000VA; 8A – Carico Ohmico 230V; 3A; in servizio AC-15 DC 24V; 3,0A in servizio DC-13 (Max. corrente totale 20A)		
Capacità di interruzione del contatto ausiliario	AC 250V; 500VA;8A Carico Ohmico		
Fusibili esterni sul circuito di sicurezza	6A a fusione lenta; 8A a fusione rapida		
Minima tensione e corrente	24V; 20mA in DC		
Tempo di risposta sull'apertura delle uscite	90ms		
Tensione d'isolamento	250V		
Grado di protezione	IP20		
Prova di tensione ad impulsi fino a	4kV		
Temperatura di lavoro	-15°C+40°C		
Grado di protezione secondo IEC529	IP20 sulla morsettiera		
Montaggio	Barra DIN 35mm		
Peso	300g circa		







Schema a blocchi e collegamento elettrico

A1 A2 Alimentazione
S11 Tensione di controllo 24Vdc
S21 Linea di controllo dello "START"
S10 S13 S14 S21 Linee di controllo
13-14 Uscita di sicurezza – contatto 1
23-24 Uscita di sicurezza – contatto 2
33-34 Uscita di sicurezza – contatto 3
43-44 Uscita di sicurezza – contatto 4
53-54 Uscita di sicurezza – contatto 5
63-64 Uscita di sicurezza – contatto 6
73-74 Uscita di sicurezza – contatto 7
81-82 Contatto di uscita ausiliario

91-92 Contatto di uscita ausiliario 101-102 Contatto di uscita ausiliario 101-112 Contatto di uscita ausiliario O1 O2 Uscite ausiliarie a transistor OV Riferimento comune di O1 e O2

Dati sulla sicurezza e affidabilità	Le specifiche di PL o SILCL sono determinate considerando le peggiori condizioni
ISO 13849-1	
Performance Level	e
Categoria per ISO13849-1	4
MTTFd	96 anni
DC (media)	99%
Intervallo tra le verifiche	20 anni
Dati di sicurezza derivanti dall'uso annuale a pieno carico in servizio AC15	24 ore al giorno
EN62061	
SILCL	3
Intervallo tra le verifiche	20 anni
Tolleranza ai guasti hardware	1
DC (media)	99%
PFHd	2,27 x 10 ⁻⁸

ARTICOLO N.	TIPO	TIPO DI MORSETTIERA	CIRCUITI DI INGRESSO	USCITE SICURE
180040	SCR-7	Standard a vite	2NC	7NC 4NO
180040-P	SCR-7	A vite su morsettiera a spina	2NC	7NC 4NO