

Serie P44 - Sensore ad ultrasuoni Distanza di rilevamento 150-1500 mm



Custodia M30x1,5 - Teach-in a bordo

Uscita analogica e 2 uscite ON-OFF

Art. no.	Modello	Uscita	Connessione	N.
513550	P44-150-M30-I2P-CM12	420 mA + 2 x PNP NO/NC	conn. M12x1	1
513551	P44-150-M30-U2P-CM12	010 V + 2 x PNP NO/NC	conn. M12x1	1

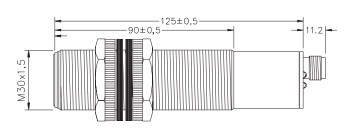
Dati tecnici

Dati tecnici		
Distanza di rilevamento	150-1500 mm	
Tensione di alimentazione	1930 Vdc	
Tempo di risposta	60 ms velocità oggetto < 1m/s 300 ms ciclo presenza/assenza	
Angolo di apertura	8°	
Frequenza portante	200 kHz	
Frequenza di commutazione	1 Hz	
Ripetibilità	± 2 mm ±0.4%	
Temperatura di lavoro	-15°+70°C	
Linearità	± 0.5% / 3 mm	
Compensazione temperatura	Sì	
Isteresi	1% / 2 mm	
Circuito di uscita	Open collector 100 mA	
Consumo a vuoto	≤ 25 mA	
Regolazione uscita/punto di commutazione/NO o NC	Teach-in	
Protezione circuito	Corto circuito, inv. di polarità, sovratensione	
LED di allineamento	Si	
Indicatore punto di commutazione	2 LED	
Grado di protezione	IP67	
Materiale custodia	Plastica	

Valori validi con temperatura ambiente +25°C

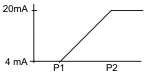
Istruzioni fornite a richiesta

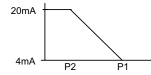
Dimensioni



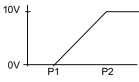
Uscita in funzione della distanza

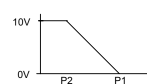
uscita in corrente





uscita in tensione





Collegamento connettore

N. 1



Ed. 03/2016 Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso

Collegamenti

 Pin
 Funzione

 1
 24 Vdc

 3
 0 V GND

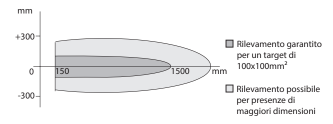
 2
 SP2

 4
 SP1

 5
 0...10V / 4...20mA

Pin lato saldatura connettore femmina

Campo di rilevamento



Pulsante P1 LED SP1 (0V - 4mA)

P2 LED SP2 (10V - 20 mA)

Attenzione: non usare questo prodotto per la protezione delle persone o come sistema di sicurezza. Dispositivo non protetto alle esplosioni.