

2 uscite analogiche e 2 uscite ON-OFF

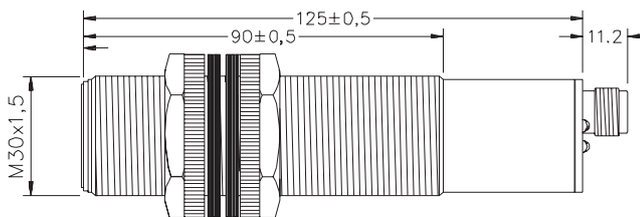
Art. no.	Modello	Uscita	Connessione	N.
515533	P44-350-M30-UI2P-CM12	0..10 V / 4...20 mA + 2xPNP NO/NC	conn. M12x1	2
515543	P44-350-M30-UI2N-CM12	0..10 V / 4...20 mA + 2xNPN NO/NC	conn. M12x1	2

Dati tecnici

Distanza di rilevamento	350-3500 mm
Tensione di alimentazione	19...30 Vdc
Tempo di risposta	120 ms velocità oggetto < 1m/s 500 ms ciclo presenza/assenza
Angolo di apertura	8°
Frequenza portante	130 kHz
Linearità	0.5% / 3 mm
Ripetibilità	± 2 mm ±0.4%
Temperatura di lavoro	-15°...+70°C
Frequenza di commutazione	0.8 Hz
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	

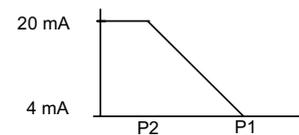
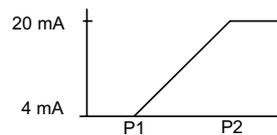
Istruzioni fornite a richiesta

Dimensioni

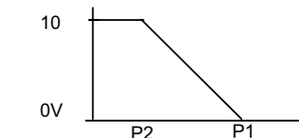
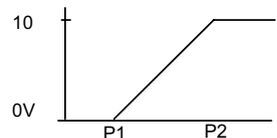


Uscita in funzione della distanza

● uscita in corrente

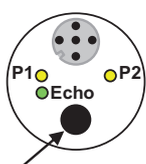


● uscita in tensione



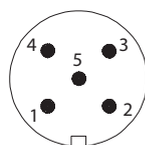
Collegamento connettore

N. 2



Collegamenti

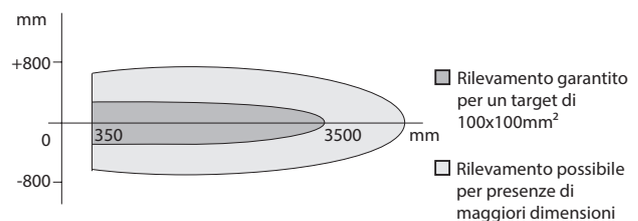
Pin	Funzione
1	24 Vdc
3	0 V GND
2	SP2
4	SP1
5	0...10V / 4...20mA



Pin lato saldatura
connettore femmina

Pulsante
P1 LED SP1 (0V - 4mA)
P2 LED SP2 (10V - 20 mA)
Echo LED Echo

Campo di rilevamento



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