



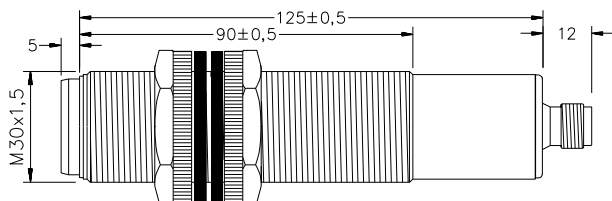
Sensori ad ultrasuoni - Serie P47 Custodia M30x1,5



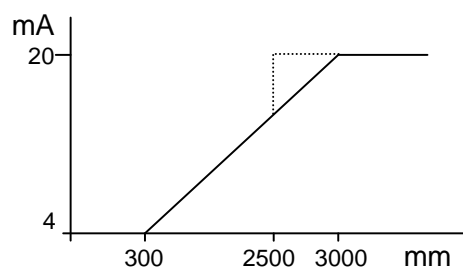
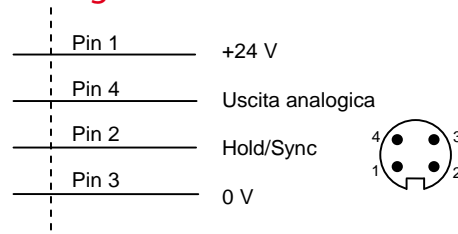
- Distanza di rilevamento 300-2500 mm
- Uscita analogica 4...20 mA
- Uscita a connettore M12x1
- Grado di protezione IP67

Modello	P47-250-M30-I-CM12
Art. no.	513879
Distanza di rilevamento min. - max.	300 - 2500 mm
Tempo di risposta	90 ms
Angolo di apertura	8°
Errore di linearità	< 0.3 %
Ripetibilità	+/- 2mm
Temperatura di lavoro	-15...+70°C
Compensazione della temperatura	Sì
Tensione di alimentazione	18...30 Vdc
Consumo a vuoto	< 35 mA
Uscita	4...20 mA
Sensibilità	5,9 µA/mm
Ingresso di controllo Pin 2	non collegato: funzionamento normale collegato a 0V: sensore bloccato collegato a Pin 2 del sensore vicino: anti-interferenza
Protezione circuito	corto circuito, inversione di polarità, sovratensione
Grado di protezione	IP67 - non esporre la testa del sensore ad acqua calda >50°C o a vapore
Connessione	connettore M12x1
Materiale custodia	plastica
Valori validi con temperatura ambiente +25°C	

Dimensioni



Collegamenti



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