

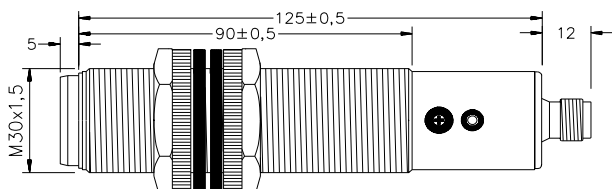
Sensori ad ultrasuoni - Serie P47 Custodia M30x1,5 - Potenzimetro di regolazione



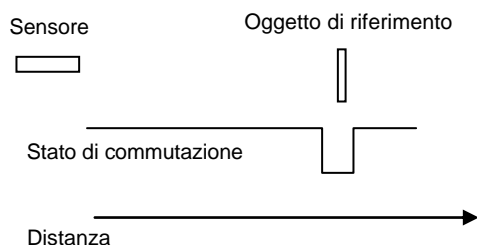
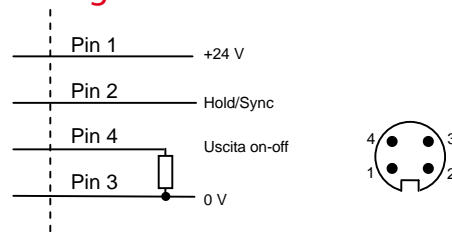
- Distanza di rilevamento 600-2500 mm
- Uscita PNP, normalmente aperta
- Uscita a connettore M12x1
- Grado di protezione IP67
- A retro-riflessione

Modello	P47-250-M30-PNO-CM12-B
Art. no.	512370
Distanza di rilevamento min. - max.	600 - 2500 mm
Frequenza di commutazione	1 Hz
Angolo di apertura	8°
Temperatura di lavoro	-15...+70°C
Tensione di alimentazione	18...30 Vdc
Consumo a vuoto	< 35 mA
Uscita	PNP NO
Corrente in uscita	500 mA max.
Regolazione punto di commutazione	Potenzimetro
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.