



Sensori ad ultrasuoni - Serie P49 custodia M18x1 - versione standard



- Distanza di rilevamento 80-1600 mm
- Uscita PNP
- Funzione normalmente aperta (NO)
- Uscita a connettore M12x1
- Grado di protezione IP67

Modello	P49-160-M18-PNO-CM12
Art. no.	516721
Distanza di rilevamento min. - max.	80 - 1600 mm
Frequenza di commutazione	7 Hz
Isteresi	1%
Ripetibilità	+/- 0.2 % / +/- 2mm
Angolo di apertura	8°
Temperatura di lavoro	-20°...+70°C
Compensazione della temperatura	Si
Tensione di alimentazione	12...30 Vdc
Consumo a vuoto	<60 mA
Uscita	PNP, NO
Corrente in uscita	500 mA max.
Regolazione punto di commutazione	Teach-IN
Ingresso Teach-IN	Pin 2
Protezione circuito	corto circuito, inversione di polarità, sovratensione
Grado di protezione	IP67
Connessione	connettore M12x1
Materiale custodia	plastica

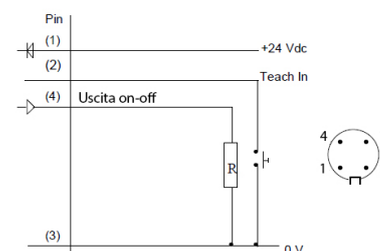
Valori validi con temperatura ambiente +25°C

Procedure per la programmazione dell'uscita PNP

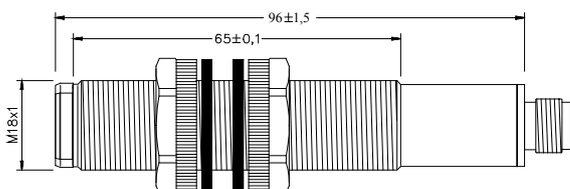
Teach in dell'uscita (4) in posizione P1:

- Porre il target in posizione P1
- Collegare la linea Teach-in con GND per 2 sec.
- Scollegare
- P1 ora è programmato

Collegamenti



Dimensioni



Attenzione!!!

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