



- Distanza di rilevamento 600-6000 mm
- Uscita PNP
- Funzione normalmente aperta (NO)
- Uscita a connettore M12x1
- Grado di protezione IP65

Modello	P49-600-Q50-PNO-CM12
Art. no.	516720
Distanza di rilevamento min. - max.	600 - 6000 mm
Frequenza di commutazione	0.5 Hz
Isteresi	~ 1%
Ripetibilità	+/- 0.2 % / +/- 2 mm
Angolo di apertura	8°
Temperatura di lavoro	-15...+70°C
Compensazione della temperatura	Si
Tensione di alimentazione	12...30 Vdc
Consumo a vuoto	<80 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	IP65
Connessione	connettore M12x1
Materiale custodia	plastica

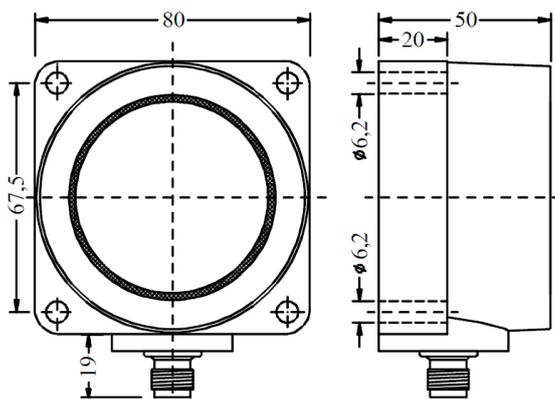
Valori validi con temperatura ambiente +25°C

Procedure per la programmazione dell'uscita PNP

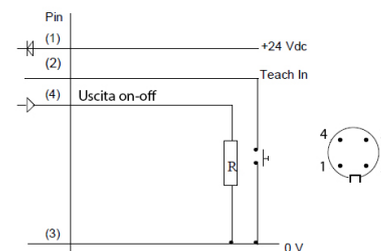
Teach in dell'uscita (4) in posizione P1:

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

Dimensioni



Collegamenti



Attenzione!!!

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