

Sensori ad ultrasuoni - Serie P53 custodia robusta completamente in acciaio inossidabile (1.4571)



Custodia filettata M30
Custodia liscia dia. 30 (senza asperità)

- Uscita on-off, PNP, normalmente chiusa
- Resistenza ai prodotti aggressivi
- Alto grado di protezione IP68/IP69K
- Resistenza alla temperatura fino +80°C
- Campo di misurazione fino a 1500mm

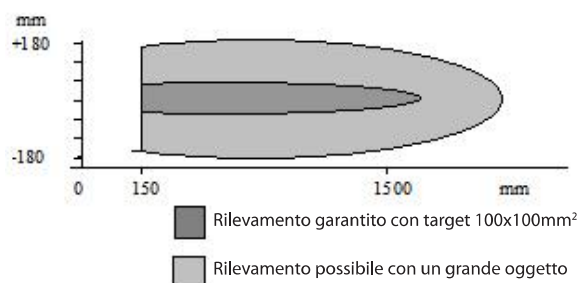
Modello	P53-150-M30-PNC-CM12	P53-150-D30-PNC-CM12
Art.n.	517120	517119
Distanza di rilevamento	min. 150 mm - max. 1500 mm, regolabili	
Frequenza di commutazione	7 Hz	
Isteresi	1%	
Ripetibilità	0.2 % / 2mm	
Angolo di apertura	8°	
Temperatura di lavoro	-15...+80°C	
Compensazione della temperatura	Sì	
Tensione di alimentazione	24 Vdc +/- 20%	
Consumo a vuoto	<40 mA	
Uscita	PNP	
Funzione d'uscita	normalmente chiusa	
Corrente in uscita max.	500 mA	
Regolazione	autoapprendimento	
Protezione	corto circuito, inversione di polarità, sovratensione	
Grado di protezione	IP68 / IP69K con connettore adeguato	
Materiale custodia	acciaio inox 1.4571	
Collegamento	connettore M12x1	
Dimensioni		

Collegamento

- Pin 1: +24V
- Pin 2: non connesso
- Pin 3: 0V / GND
- Pin 4: uscita on-off
- Pin 5: autoapprendimento



Area di rilevamento



Procedure per la programmazione

Teach in dell'uscita SP1 in posizione P1:

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

Attenzione!!!

Non usare questo prodotto per la protezione delle persone. Non usare il prodotto come sistema di sicurezza. Questo prodotto non è protetto alle esplosioni.