



Sensori ad ultrasuoni - Serie P43 Custodia M18x1 - Teach-in da remoto

- Distanza di rilevamento 200-2000 mm
- Uscita analogica 0...10 V
- Uscita a connettore M12x1
- Grado di protezione IP67

Modello	P43-200-M18-PBT-U-CM12
Art. no.	514572
Distanza di rilevamento min max.	200 - 2000 mm
Tempo di risposta	250 ms
Angolo di apertura	8°
Errore di linearità	< 0.3 %
Ripetibilità	+/- 0.2 % / +/- 2mm
Temperatura di lavoro	-15+70°C
Compensazione della temperatura	Sì
Tensione di alimentazione	1530 Vdc (min. 12 Vdc)
Consumo a vuoto	< 40 mA
Uscita	010 V
Sensibilità	Teach-in, il campo di rilevamento è fissato tra le posizioni P1 e P2
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, non utilizzare connettore femmina con LED
Materiale custodia	plastica
Valori validi con temperatura ambiente +25°C	

Procedure per la regolazione dell'uscita analogica

Con P1 e P2 si definisce la linea dell'uscita analogica del campo di lavoro: P1 determina la posizione di 0V - P2 determina la posizione di 10V Curva positiva: P1 < P2 - Curva negativa: P2 < P1

Teach-in posizione P1 (uscita 0V)

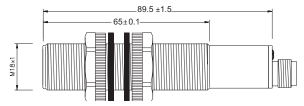
- 1. collegare la linea Teach-in (filo rosa) con GND per 6 sec. fino a lampeggiamento simultaneo dei led P1 ed Echo (2 Hz)
- 2. scollegare i contatti: ora il sensore è in modo Teach-in per la posizione P1 (0V)
- 3. il led P1 lampeggia a 1Hz mentre il led Echo torna alla funzione normale per l'allineamento
- 4. entro 30 sec. occorre impostare la posizione P1, porre il target nella posizione P1
- 5. collegare e scollegare per un istante la linea Teach-in (filo rosa) con GND: P1 è programmato
- 6. ora il sensore lavora in funzione normale con il nuovo valore per P1 (0V)

Teach-in posizione P2 (uscita 10V)

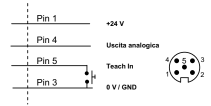
- 1. collegare la linea Teach-in (filo rosa) con GND per 15 sec. fino a lampeggiamento simultaneo dei led P2 ed Echo (2Hz). E' importante notare che prima di raggiungere l'autoapprendimento P2, il led P1 lampeggerà per alcuni secondi fino all'apprendimento del P2. Dopo 8 sec. i led P1 ed Echo lampeggeranno, ma dopo ulteriori 8 sec. i led P2 ed Echo lampeggeranno a 2Hz.
- 2. scollegare i contatti: ora il sensore è in modo Teach-in per la posizione P2 (10V)
- 3. il led P2 lampeggia a 1Hz mentre il led Echo torna nella funzione normale per l'allinemento
- 4. entro 30 sec. occorre impostare la posizione P2, porre il target alla posizione P2
- collegare e scollegare per un istante la linea Teach-in (filo rosa) con GND: P2 è programmato
- 6. ora il sensore lavora in funzione normale con il nuovo valore per P2 (10V)

Così programmato il sensore lavorerà tra P1 e P2 con tutto il campo di correnti da 0 a 10V.

Dimensioni

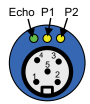


Collegamenti



Funzione normale

Il LED Echo è acceso quando si riceve l'eco. Un solo LED giallo acceso significa che il target non si trova tra P1 e P2.



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

