OC5227

Fotocellula a riflessione diretta con soppressione dello sfondo



OCH-ASI/US-100

ricevitore dietro la lente superiore emetitiore dietro la lente inferiore

Caratteristiche del prodotto		
Tipo di luce		luce rossa
Corpo		parallelepipedo
Applicazione		
Particolarità		Soppressione dello sfondo
Principio di funzionamento		Fotocellula a riflessione diretta
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	26,531,6 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 35
Classe di isolamento		II
Protezione da inversione di polarità		Si
Protezione da sovratensione		Sİ
Tipo di luce		luce rossa
Lunghezza d'onda	[nm]	660
Uscite		
Modello elettrico		AS-i
Funzione uscita		commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	1500
Campo di rilevamento		
Portata	[mm]	20250
Portata impostabile		Si

OC5227

Fotocellula a riflessione diretta con soppressione dello sfondo



OCH-ASI/US-100 Max. diametro del punto [mm] 12,5 luminoso Dimensioni del punto per massima portata luminoso valide per Soppressione dello sfondo si disponibile Condizioni ambientali Temperatura ambiente [°C] -25...60 Grado di protezione IP 67 Test / Certificazioni **EMC** EN 60947-5-2 Parametri AS-i Configurazione I/O AS-i [hex] 1 Codice ID AS-i [hex] 1 Dati meccanici Corpo parallelepipedo Dimensioni [mm] 49 x 15 x 42 Materiali zinco pressofuso Materiale lente **PMMA** Elementi di indicazione e comando Indicazione Stato di commutazione 1 x LED, giallo Commutazione 1 x LED, giallo lampeggia Accessori

cacciavite

1 pezzo

Collegamento elettrico

Fornitura

Osservazioni Quantità

Connettore: 1 x M12; codifica: A



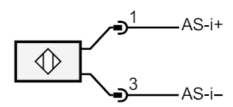
OC5227

Fotocellula a riflessione diretta con soppressione dello sfondo



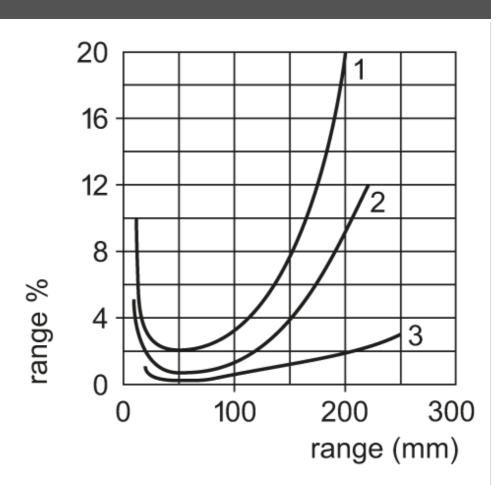
OCH-ASI/US-100

Collegamento



diagrammi e curve

curva di precisione



- x: distanza sensore / oggetto [mm]
- y: min. distanza oggetto / sfondo [mm]
- 1 = oggetto nero (6 % di riflessione), sfondo bianco (90 % di riflessione)
- 2 = oggetto grigio (18 % di riflessione), sfondo bianco (90 % di riflessione)
- 3 = oggetto bianco (90 % di riflessione) , sfondo bianco (90 % di riflessione) Nota : range % = regolazione in % della portata