OS5019

Fotocellula a riflessione diretta

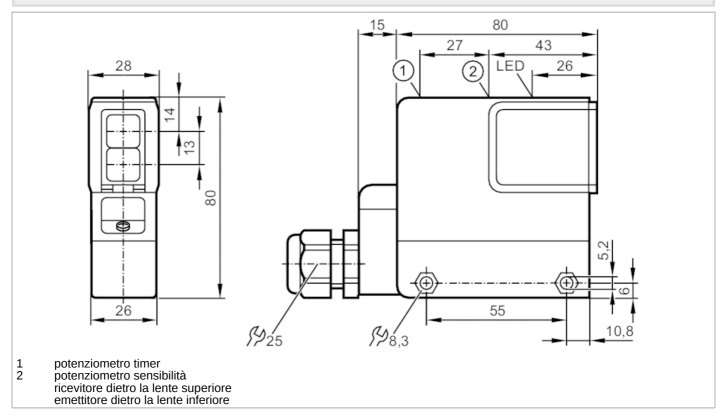




Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OA5108

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Caratteristiche del prodotto							
Tipo di luce		luce infrarossa					
Corpo		parallelepipedo					
Applicazione							
Principio di funzionamento		Fotocellula a riflessione diretta					
Dati elettrici							
Tensione di esercizio	[V]	1055 DC					
Corrente assorbita	[mA]	30; ((24 V))					
Classe di isolamento		II					
Protezione da inversione di polarità		si					
Tipo di luce		luce infrarossa					
Lunghezza d'onda	[nm]	880					
Uscite							
Modello elettrico		NPN					
Funzione uscita		commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)					
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5					
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	250					

OS5019

Fotocellula a riflessione diretta

OST-FNKG



Frequenza di commutazione DC	[Hz]	100					
Protezione da cortocircuito		si					
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi					
Resistente a sovraccarico		si					
Campo di rilevamento							
Portata	[mm]	< 1000; (carta bianca 200 x 200 mm)					
Portata impostabile		Si					
Condizioni ambientali							
Temperatura ambiente	[°C]	-2580					
Grado di protezione		IP 65					
Test / Certificazioni							
EMC		EN 60947-5-2					
		EN 55011		Classe B			
Dati meccanici							
Corpo		parallelepipedo					
Dimensioni	[mm]	80 x 28 x 95					
Materiali		PPO modificato					
Materiale lente		vetro					
Elementi di indicazione e co	mando						
Indicazione		Stato di commutazione		1 x LED, giallo			
	Accessori						
Fornitura		Staffa di montaggio					
Osservazioni	cacciavite						
Quantità							
		1 pezzo					
Collegamento elettrico							
Morsetti:1,5 mm²; Rivestimento cavo: Ø 713 mm							
Collegamento							

