OG5032

Fotocellula a riflessione diretta





Articolo non più disponibile - Scheda archivio 90 80 69 59 59 4

Caratteristiche del prodotto							
Corpo		Tipo filettato					
Applicazione							
Principio di funzionamento		Fotocellula a riflessione diretta					
Dati elettrici							
Tensione di esercizio	[V]	1055 DC					
Corrente assorbita	[mA]	10; ((24 V))					
Classe di isolamento		II					
Protezione da inversione di polarità		Si					
Uscite							
Modello elettrico		PNP					
Funzione uscita		impulso buio					
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5					
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	250					
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	160					
Protezione da cortocircuito		si					
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi					
Resistente a sovraccarico		si					
Campo di rilevamento							
Portata	[mm]	< 100; (carta bianca 200 x 200 mm)					

OG5032

Fotocellula a riflessione diretta





Condizioni ambientali							
Temperatura ambiente	[°C]	-2580					
Grado di protezione		IP 65					
Test / Certificazioni							
EMC		EN 60947-5-2					
Dati meccanici							
Corpo		Tipo filettato					
Dimensioni	[mm]		M18 x 1				
Definizione filettatura		M18 x 1					
Materiali		ottone nichelato					
Materiale lente		vetro					
Elementi di indicazione e comando							
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo				
Accessori							
Fornitura		dadi di fissaggio: 2					
Osservazioni							
Quantità		1 pezzo					
Collegamento elettrico							

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento

