OP5034

Fotocellula a riflessione diretta





Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OA5108

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

No scale drawing available

Caratteristiche del prodotto		
Corpo		parallelepipedo
Applicazione		
Principio di funzionamento		Fotocellula a riflessione diretta
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1055 DC
Corrente assorbita	[mA]	12; ((24 V))
Classe di isolamento		II
Protezione da inversione di polarità		Sİ
Uscite		
Modello elettrico		NPN
Funzione uscita		commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	7,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	250
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	80
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si

OP5034

Fotocellula a riflessione diretta





Campo di rilevamento			
Portata	[mm]	< 1300; (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	
Dati meccanici			
Corpo		parallelepipedo	
Dimensioni	[mm]	86 x 28 x 142	
Materiali		PPO modificato	
Materiale lente		vetro	
Elementi di indicazione e	comando		
Indicazione		Stato di commutazione 1 x LED, giallo	
Osservazioni			
Quantità		1 pezzo	
Collegamento elettrico			
Morsetti:1,5 mm²			
Collegamento			

