OP5010

Fotocellula a riflessione diretta





Articolo non più disponibile - Scheda archivio

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		si
Uscite		
Modello elettrico		PNP
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]	400
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	80
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		si
Campo di rilevamento		
Portata	[mm]	< 1300; (carta bianca 200 x 200 mm)
Portata impostabile		si

OP5010

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	parallelepipedo		
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			

