Fotocellula reflex

OCPGFCKG/US-100



	disponibile -	

Articoli alternativi: O5G500

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

No scale drawing available

Caratteristiche del prodotto				
Tipo di luce		luce rossa		
Corpo		parallelepipedo		
Applicazione				
Particolarità		Filtro di polarizzazione		
Principio di funzionamento		Fotocellula reflex		
Dati elettrici				
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC		
Corrente assorbita	[mA]	< 30		
Classe di isolamento		II		
Protezione da inversione di polarità		si		
Tipo di luce		luce rossa		
Lunghezza d'onda	[nm]	660		
Uscite				
Modello elettrico		PNP/NPN		
Funzione uscita		commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)		
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,9		
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	100		
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	1500		
Protezione da cortocircuito		si		

OC5210

Fotocellula reflex

OCPGFCKG/US-100



Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi				
Resistente a sovraccarico		si				
Campo di rilevamento						
Portata	[m]		< 3; (Catarifrangente Ø 80 E20005)			
Portata impostabile			si			
Max. diametro del punto luminoso	[mm]		60			
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata				
Filtro di polarizzazione disponibile		si				
Condizioni ambientali						
Temperatura ambiente	[°C]		-4060			
Grado di protezione			IP 67			
Test / Certificazioni						
EMC		EN 60947-5-2				
Dati meccanici						
Corpo			parallelepipedo			
Dimensioni	[mm]	49 x 15 x 42				
Materiali		zinco pressofuso				
Materiale lente		РММА				
Elementi di indicazione e comando						
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo			
Accessori						
Fornitura		cacciavite				
Osservazioni						
Quantità		1 pezzo				
Collegamento elettrico	Collegamento elettrico					



Connettore: 1 x M12; codifica: A



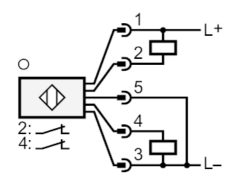
OC5210

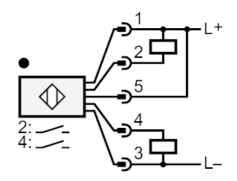
Fotocellula reflex

OCPGFCKG/US-100



Collegamento





diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

