OM5001

Fotocellula a barriera emettitore

OMS-OOKG/US-100



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

((

Caratteristiche del prodot	to		
Tipo di luce		luce infrarossa	
Corpo		parallelepipedo	
Applicazione			
Principio di funzionamento		Fotocellula a barriera	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC	
Corrente assorbita	[mA]	< 80	
Classe di isolamento		II	
Protezione da inversione di polarità		si	
Tipo di luce		luce infrarossa	
Lunghezza d'onda	[nm]	880	
Uscite			
Protezione da cortocircuito		Si	
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi	
Resistente a sovraccarico		Si	
Campo di rilevamento			
Emettitore / Ricevitore		emettitore	
Portata	[m]	< 50	

OM5001

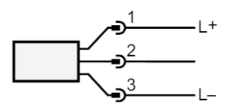
Fotocellula a barriera emettitore



OMS-OOKG/US-100

Portata impostabile			no		
Max. diametro del punto luminoso	[mm]	320			
Dimensioni del punto luminoso valide per		Portata			
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]	-2540			
Grado di protezione		IP 67			
Test / Certificazioni					
EMC		IEC 1000-4-2/3/4/5/6			
Dati meccanici					
Peso	[g]	68	3,039		
Corpo		parallelepipedo			
Dimensioni	[mm]	73 x 45 x 49			
Materiali		ABS rinforzato con fibra di vetro			
Materiale lente		РММА			
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione		Funzionamento	1 x LED, verde		
Osservazioni					
Quantità		1 pezzo			
Collegamento elettrico					
Connettore: 1 x M12; codifica: A; Fermo: alluminio, anodizzato incolore					





2 test