OH5015

Fotocellula a barriera ricevitore

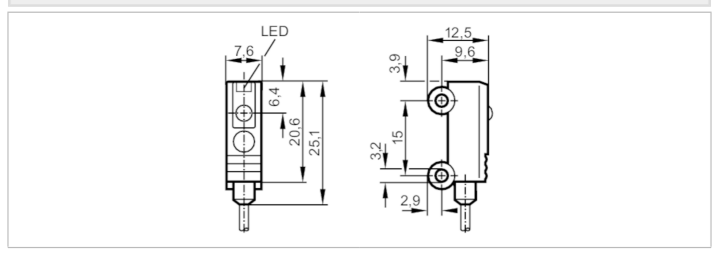
OHE-DPKG/0,20M/AS



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: O8E202

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



ϵ

Caratteristiche del prodotto		
Tipo di luce		luce rossa
Corpo		parallelepipedo
Applicazione		
Principio di funzionamento		Fotocellula a barriera
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 10
Classe di isolamento		III
Protezione da inversione di polarità		Si
Tipo di luce		luce rossa
Lunghezza d'onda	[nm]	660
Uscite		
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		impulso buio
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	50
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	200
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		Si
Campo di rilevamento		
Emettitore / Ricevitore		ricevitore

OH5015

Fotocellula a barriera ricevitore





Portata	[m]		< 1,2		
Portata impostabile			no		
Tempi di reazione					
Tempo di risposta	[s]		< 2,5		
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente	[°C]		-2050		
Grado di protezione			IP 67		
Test / Certificazioni					
EMC		EN 60947-5-2			
Dati meccanici					
Peso	[g]		14,8		
Corpo		parallelepipedo			
Dimensioni	[mm]	25,1 x 7,6 x 12,5			
Materiali		ABS			
Materiale lente		PMMA			
Orientamento lente		ottica laterale			
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo		
		campo non sicuro	1 x LED, giallo lampeggia		
Osservazioni					
Quantità		1 pezzo			
Collegamento elettrico					
Cavo: 0,2 m, PVC					

Connettore: 1 x M8; codifica: A



Collegamento

