OGH311

Fotocellula a riflessione diretta con soppressione dello sfondo

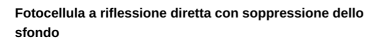


80,4 61 59 44 LED 4 x 90°



Caratteristiche del prodotto		
Tipo di luce		luce rossa
Corpo		Tipo filettato
Applicazione		
Particolarità		Soppressione dello sfondo
Principio di funzionamento		Fotocellula a riflessione diretta
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1036 DC
Corrente assorbita	[mA]	25
Classe di isolamento		II
Protezione da inversione di polarità		Si
Tipo di luce		luce rossa
Uscite		
Modello elettrico		PNP
Funzione uscita		impulso buio
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	150; (200 (60 °C))
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	1000
Protezione da cortocircuito		Si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		Sİ
Campo di rilevamento		
Portata	[mm]	< 300; (carta bianca 200 x 200 mm 90% riflessione)
Portata oggetto bianco (90% di riflessione)	[mm]	< 300

OGH311





OGH-DPKG/6M Portata oggetto grigio (18% di riflessione)	[mm]	< 270
Portata oggetto nero (6% di riflessione)	[mm]	< 190
Portata impostabile		no
Max. diametro del punto luminoso	[mm]	25
Dimensioni del punto luminoso valide per		Portata
Soppressione dello sfondo disponibile		Si
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2580
Grado di protezione		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Test / Certificazioni		
EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[anni]	372
Dati meccanici		
Peso	[g]	265,7
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 80,4
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		Corpo: 1.4404 (AISI 316L); Guarnizione: EPDM
Materiale lente		PMMA
Elementi di indicazione e co	mando	
Indicazione		Stato di commutazione 1 x LED, giallo
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2
Osservazioni		
Osservazioni		Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus
Quantità		1 pezzo

OGH311

Fotocellula a riflessione diretta con soppressione dello sfondo

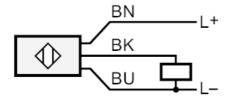


OGH-DPKG/6M

Collegamento elettrico

Cavo: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BK = nero BN = marrone BU = blu