

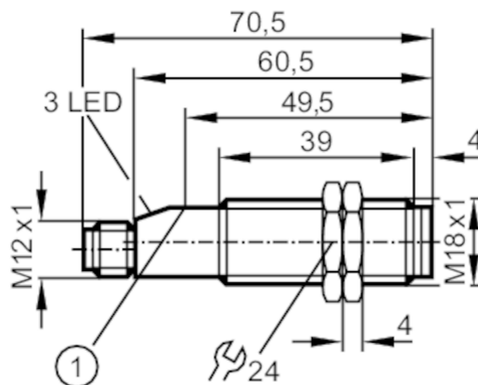
Fotocellula reflex

OGP-FPKG/V4A/US-100

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OGP300 oppure OGP301

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



1 pulsante

Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	Tipo filettato

Applicazione

Particolarità	contatti dorati; Filtro di polarizzazione
Principio di funzionamento	Fotocellula reflex

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	< 32
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa
Lunghezza d'onda [nm]	660

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]	200
Frequenza di commutazione DC [Hz]	500
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

OG5118



Fotocellula reflex

OGP-FPKG/V4A/US-100

Campo di rilevamento		
Portata	[m]	< 3; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
Portata su catarifrangente	[m]	0...3; (Catarifrangente Ø 80 E20005)
Portata impostabile		si
Filtro di polarizzazione disponibile		si
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado di protezione		IP 68; IP 69K
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
Dati meccanici		
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 70,5
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		1.4404 (AISI 316L); PBT
Materiale lente		PMMA
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato		
		

OG5118



Fotocellula reflex

OGP-FPKG/V4A/US-100

Collegamento

