

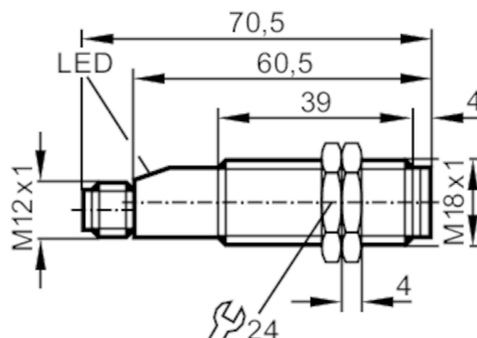
Fotocellula a barriera emettitore

OGS-00KG/V4A/US-100

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OGS300

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



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	Tipo filettato

Applicazione

Particolarità	contatti dorati
Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...36 DC
Corrente assorbita [mA]	< 17
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]	< 15
Portata impostabile	no
Max. diametro del punto luminoso [mm]	2000
Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado di protezione	IP 68; IP 69K

OG5116



Fotocellula a barriera emettitore

OGS-00KG/V4A/US-100

Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
Dati meccanici		
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni [mm]		M18 x 1 / L = 60,5
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		1.4404 (AISI 316L); PBT
Materiale lente		PMMA
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	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



Collegamento

