



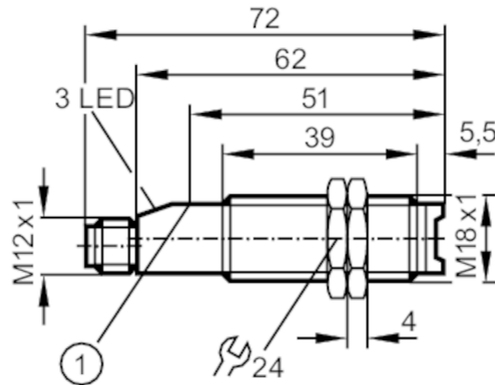
Fotocellula a barriera emettitore

OGS-00KG/US-100

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OGS200 + OGE200 oppure OGS500 + OGE500
Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!

Bedingt_durch_die_geaenderte_Lichtart_muessen_Sender_und_Empfaenger_zusammen_ersetzt_werden



1 pulsante

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

OG5042



Fotocellula a barriera emettitore

OGS-00KG/US-100

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
Dati meccanici		
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 72
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		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

