

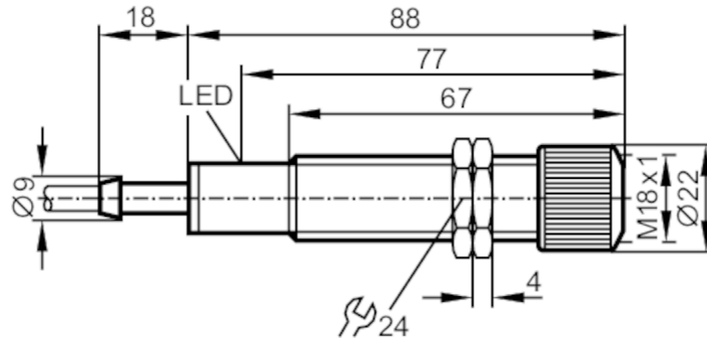
## Amplificatore per fibre ottiche

OGF-DPKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OK5001

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



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	Tipo filettato

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...50 DC
Corrente assorbita [mA]	< 30
Classe di isolamento	II
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	880

### 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]	250
Frequenza di commutazione DC [Hz]	160
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

### Campo di rilevamento

Portata [m]	< 0,08; (Fotocellula a barriera)
Portata [mm]	< 15; (Fotocellula a riflessione diretta)

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado di protezione	IP 65

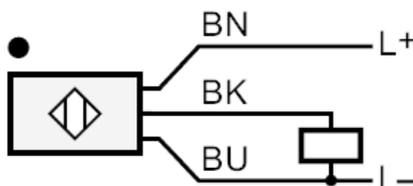
# OG5019



## Amplificatore per fibre ottiche

OGF-DPKG

Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
Dati meccanici		
Peso	[g]	0,189
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 88
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		ottone nichelato
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2 dado
Osservazioni		
Osservazioni		impulso buio corrisponde alla funzione dell'uscita "NC" nelle fibre ottiche a barriera corrisponde alla funzione dell'uscita "NO" nelle fibre ottiche a riflessione diretta
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Cavo: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm <sup>2</sup>		
Collegamento		



Colori dei fili conduttori :  
BN = marrone  
BU = blu  
BK = nero