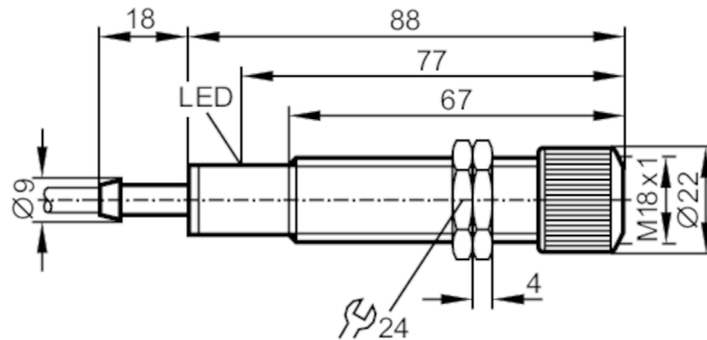


## Amplificatore per fibre ottiche

OGF-DBOA/90-250V

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



## Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	Tipo filettato

## Dati elettrici

Frequenza AC	[Hz]	47...63
Tensione di esercizio	[V]	90...250 AC/DC
Classe di isolamento		II
Tipo di luce		luce infrarossa
Lunghezza d'onda	[nm]	880

## Uscite

Funzione uscita		impulso buio
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	9,5
Max. caduta di tensione uscita di commutazione AC	[V]	9,5
Corrente di carico minima	[mA]	10
Max. corrente residua	[mA]	5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione AC	[mA]	200; (250 (...50 °C))
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	50
Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione	[mA]	900; (10 ms / 0,5 Hz)
Frequenza di commutazione AC	[Hz]	25
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	70
Protezione da cortocircuito		no
Resistente a sovraccarico		no

## Campo di rilevamento

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

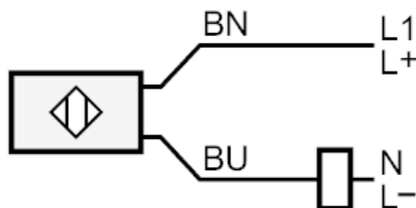
# OG0016



## Amplificatore per fibre ottiche

OGF-DBOA/90-250V

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado di protezione		IP 65
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
Dati meccanici		
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 88
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		ottone nichelato
Materiale lente		PMMA
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; 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>		
Collegamento		



Colori dei fili conduttori :  
BN = marrone  
BU = blu