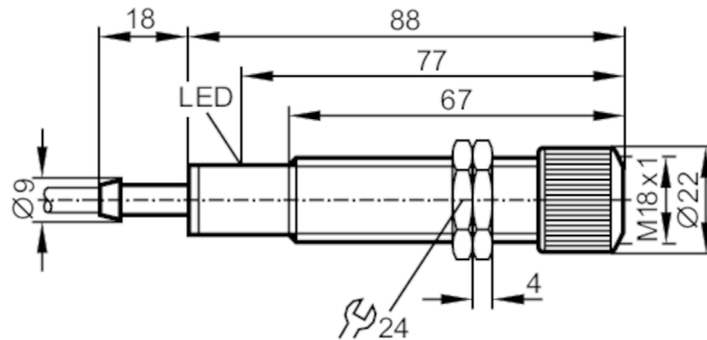


## Amplificateur pour fibres optiques

OGF-HPKG

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	Sonde filetage

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...55 DC
Consommation	[mA]	< 30
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880

### Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		éclairage
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250
Fréquence de commutation DC	[Hz]	160
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

### Plage évaluable

Portée	[m]	< 0,08; (Barrage photoélectrique)
Portée	[mm]	< 15; (Système réflexion directe)

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...80
Protection		IP 65

### Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

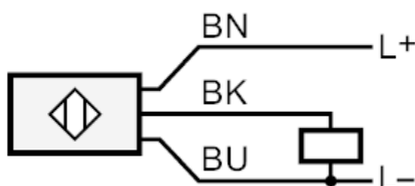
# OG5018



## Amplificateur pour fibres optiques

OGF-HPKG

Données mécaniques		
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions [mm]		M18 x 1 / L = 88
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		laiton nickelé
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2 écrou
Remarques		
Remarques		éclairage correspond à la fonction de sortie "NF" en cas de raccordement de fibres optiques type barrages correspond à la fonction de sortie "NO" en cas de raccordement de fibres optiques type réflexion directe
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm <sup>2</sup>		
Raccordement		



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun  
BU = bleu  
BK = noir