

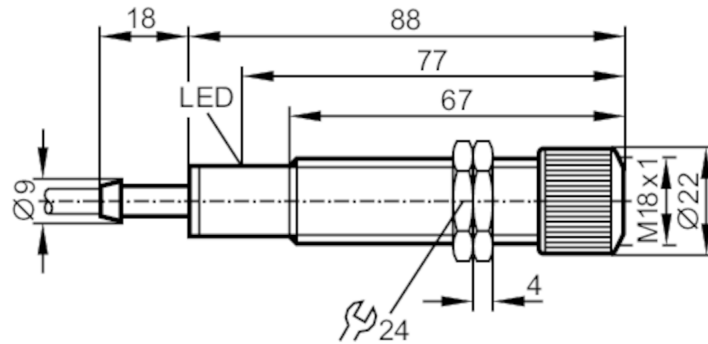


## Amplificateur pour fibres optiques

OGF-DNKG

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

Autre article possible: OK5002 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 88

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...50 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	NPN
Fonction de sortie	obscurcissement
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)

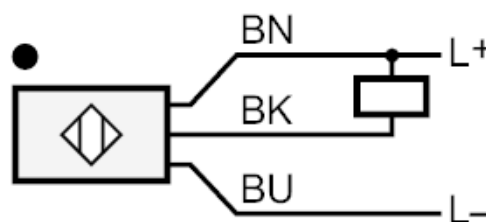
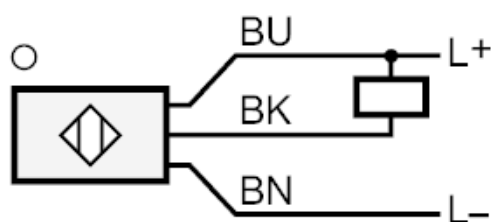
# OG5021



## Amplificateur pour fibres optiques

OGF-DNKG

Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...80
Protection		IP 65
Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
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		
Accessoires fournis		écrous de fixation: 2 x écrou
Remarques		
Remarques		obscurcissement correspond à la fonction de sortie "NO" en cas de raccordement de fibres optiques type barrages correspond à la fonction de sortie "NF" 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

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

# OG5021

## Amplificateur pour fibres optiques

OGF-DNKG



Autre article possible: OK5002 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !