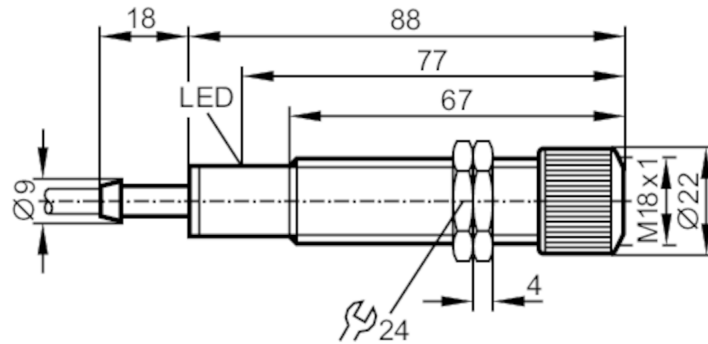


Amplificateur pour fibres optiques

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	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 88

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...50 DC
Consommation [mA]	< 30
Classe de protection	II
Protection 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

Zone de détection

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

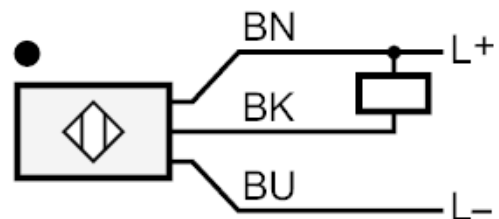
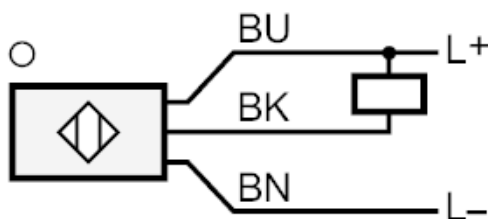
OG5021



Amplificateur pour fibres optiques

OGF-DNKG

Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...80
Indice de protection		IP 65
Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions [mm]		M18 x 1 / L = 88
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		laiton nickelé
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Accessoires fournis	écrous de fixation: 2 x Ecrrou	
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	
Unité d'emballage	1 pièces	
Raccordement électrique		
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²		
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 !