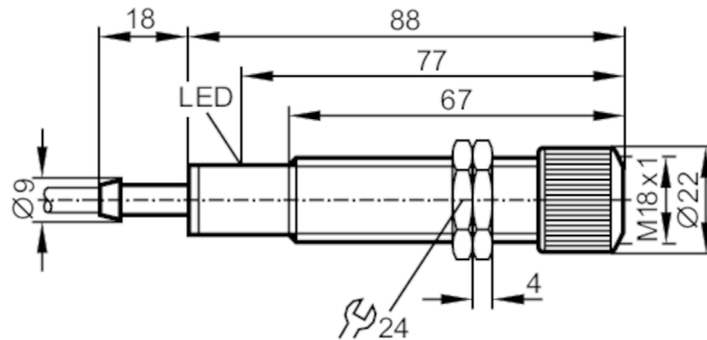


Amplificateur pour fibres optiques

OGF-DBOA/90-250V

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



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	boîtier fileté

Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	90...250 AC/DC
Classe de protection		II
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880

Sorties

Fonction de sortie		obscurcissement
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	9,5
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	9,5
Courant de sortie minimum	[mA]	10
Courant résiduel max.	[mA]	5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	200; (250 (...50 °C))
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	50
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	900; (10 ms / 0,5 Hz)
Fréquence de commutation AC	[Hz]	25
Fréquence de commutation DC	[Hz]	70
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non

Zone de détection

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

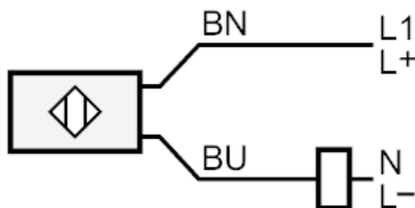
OG0016



Amplificateur pour fibres optiques

OGF-DBOA/90-250V

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
Matière lentille		PMMA
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2 Ecroû
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; 2 x 0,5 mm ²		
Raccordement		



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun
BU = bleu