

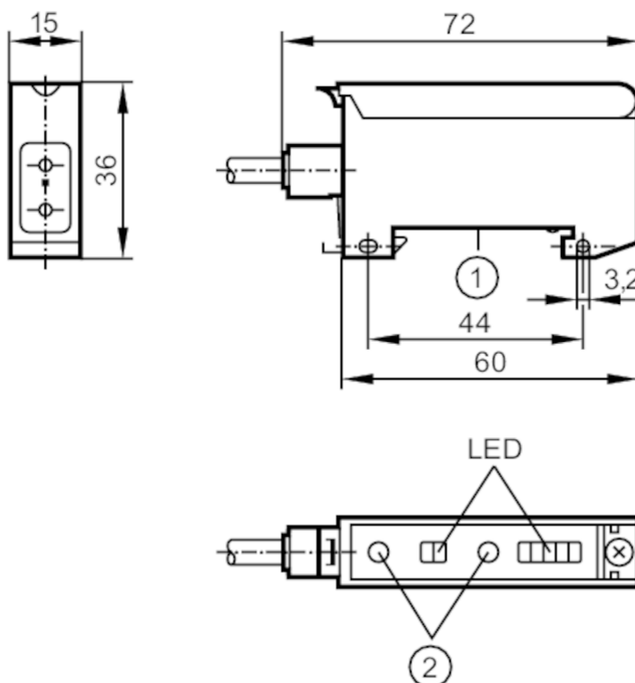
Amplificateur pour fibres optiques

OBF-FPKG

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

Article de remplacement: OBF502

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



- 1 fixation sur rail DIN
2 boutons de réglage

Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	rectangulaire

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	35; ((24 V))
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	660

Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100
Fréquence de commutation DC [Hz]	500



Amplificateur pour fibres optiques

OBF-FPKG

Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Portée	[m]	0...1; (Barrage photoélectrique)
Portée	[mm]	0...50; (Système réflexion directe)
Portée réglable		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...60
Indice de protection		IP 65
Tests / homologations		
CEM		EN 60947-5-2
Données mécaniques		
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	36 x 15 x 60
Matières		\$3SGLWE
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert
	zone non sûre	1 x LED, rouge
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
		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
		Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
Unité d'emballage		1 pièces

OB5019



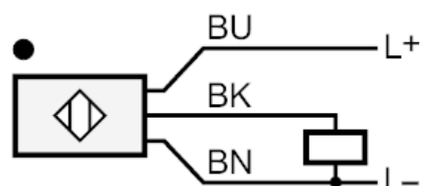
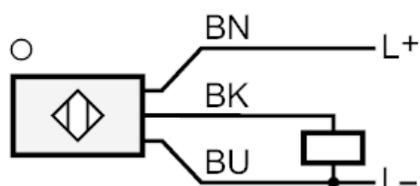
Amplificateur pour fibres optiques

OBF-FPKG

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir