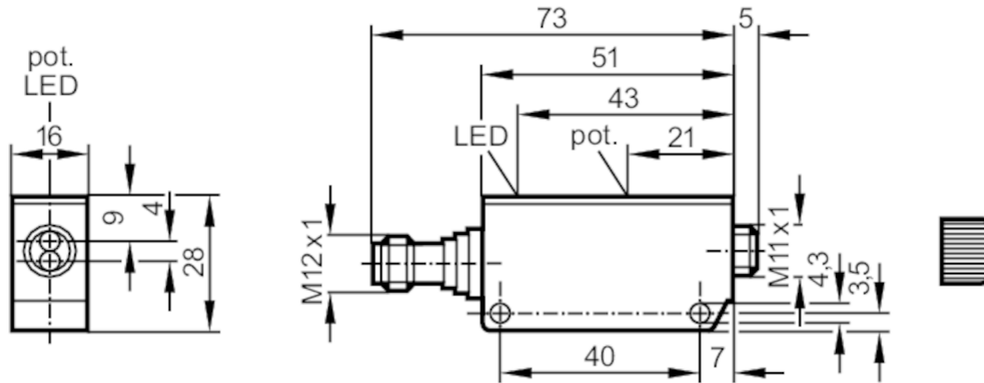


Amplificateur pour fibres optiques

OUF-HNKG/US-100-DNS

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



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...50 DC
Consommation [mA]	35; ((24 V))
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

Sorties

Technologie	NPN
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]	100
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Zone de détection

Portée [m]	0...0,12; (Barrage photoélectrique)
Portée [mm]	0...40; (Système réflexion directe)
Portée réglable	oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Indice de protection	IP 65



Amplificateur pour fibres optiques

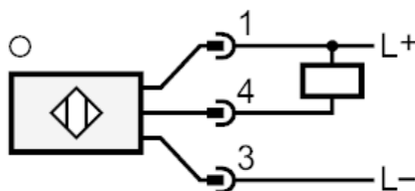
OUF-HNKG/US-100-DNS

Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
Données mécaniques		
Poids [g]		0,075
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		28 x 16 x 56
Matières		PPO modifié
Matière lentille		verre
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture	Equerre de fixation: 1, E20211 tournevis	
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	
Unité d'emballage	1 pièces	
Raccordement électrique		

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement





Amplificateur pour fibres optiques

OUF-HNKG/US-100-DNS

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

