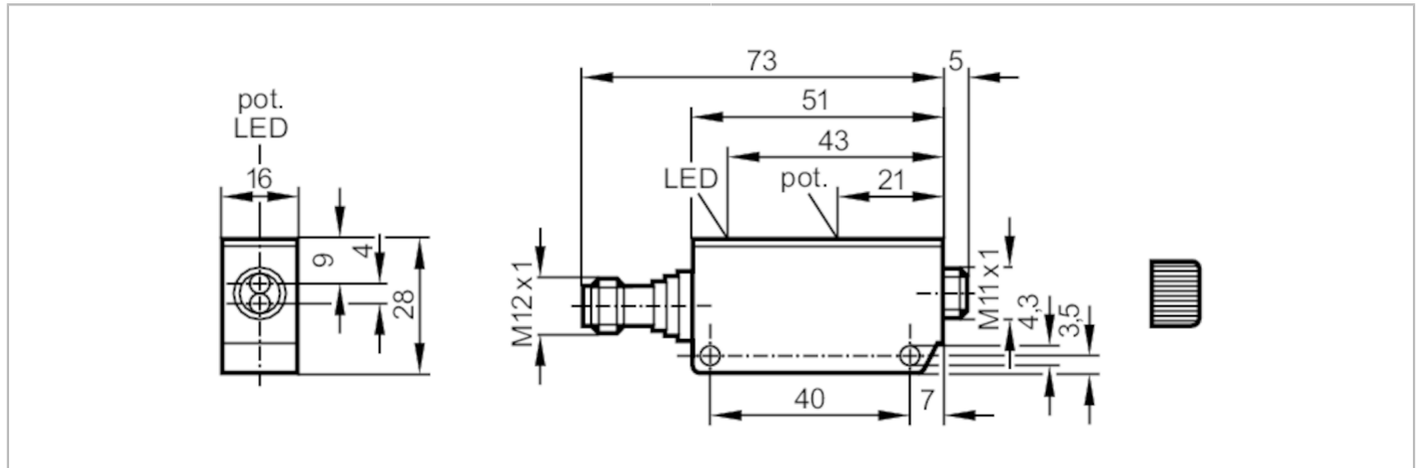


OU5044



Amplificateur pour fibres optiques

OUF-DPKG/US-100-DPO



Caractéristiques du produit		
Type de lumière		lumière infrarouge
Boîtier		rectangulaire
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	10...36 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		PNP
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]	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-DPKG/US-100-DPO

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
MTTF	[Années]	583

Données mécaniques

Poids	[g]	75
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	28 x 16 x 56
Matières		PPO modifié
Matière lentille		verre
Orientation de la lentille		détection latérale

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

Accessoires

Fourniture	Equerre de fixation: 1, E20211 tournevis	
------------	---	--

Remarques

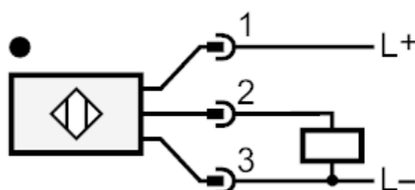
Remarques	obscurcissement correspond à la fonction de sortie "NO" en cas de raccordement de fibres optiques type barrages correspond à la fonction de sortie "NF" en cas de raccordement de fibres optiques type réflexion directe
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement





Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

