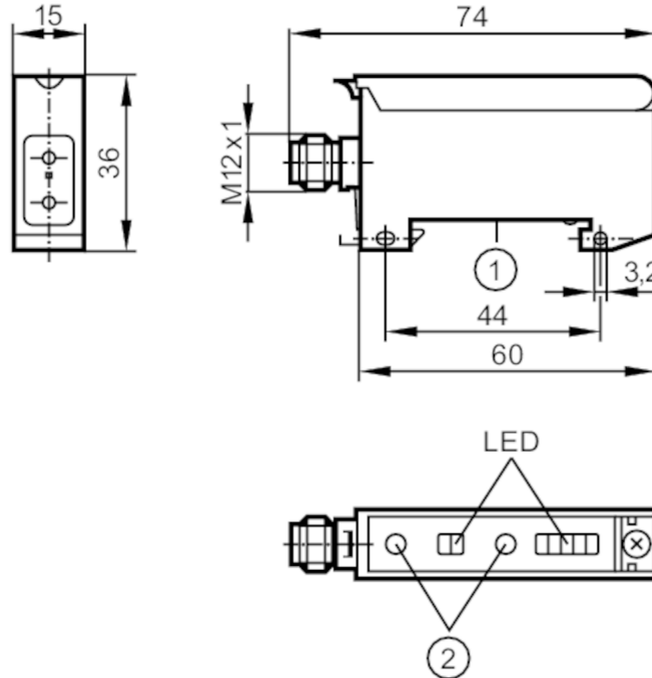


spécifique au client



- 1 fixation sur rail DIN
- 2 boutons de réglage

Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	rectangulaire

Application

Caractéristique spécifique	Sortie de contrôle
Version	Amplificateurs pour fibres optiques acryliques

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 50
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge

Sorties

Technologie	PNP/NPN; (Détection automatique de charge PNP/NPN)
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (programmable)
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Sortie de contrôle	oui
Chute de tension max. sortie de contrôle [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100

OBF512



Amplificateur pour fibres optiques

OBF-FAKG/T/US

Fréquence de commutation DC	[Hz]	3000
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé

Zone de détection		
Portée	[m]	0...2; (Barrage photoélectrique)
Portée	[mm]	0...100; (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
MTTF	[Années]	830

Données mécaniques		
Poids	[g]	47,45
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	36 x 15 x 60
Matières		PPE modifié

Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert
	zone non sûre	1 x LED, rouge
	Capacité de réserve	4 x LED, vert

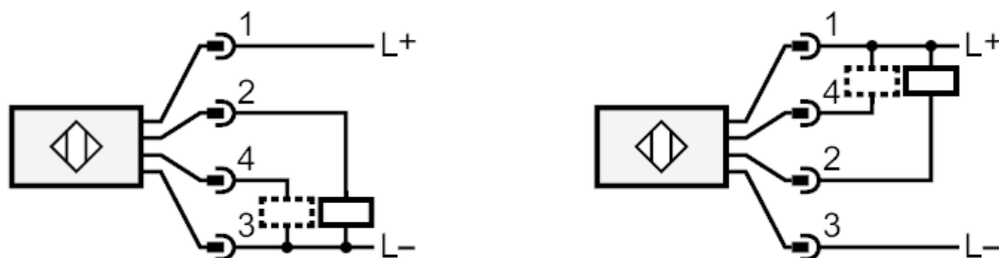
Remarques		
Remarques	éclairage correspond à la fonction de sortie "NF" en cas de raccordement de fibres optiques type barrages	
	correspond à la fonction de sortie "NO" en cas de raccordement de fibres optiques type réflexion directe	
	obscurcissement correspond à la fonction de sortie "NO" en cas de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

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A

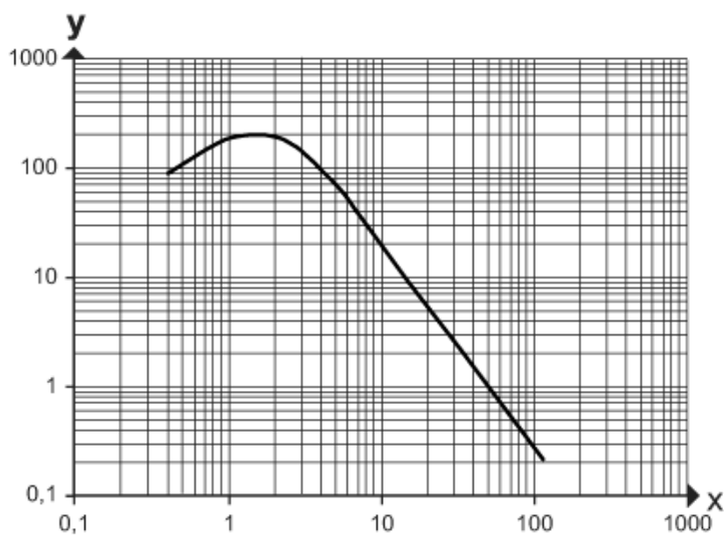


Raccordement



4 Sortie de contrôle

Diagrammes et courbes



x distance [mm]
y courbe capacité de réserve