

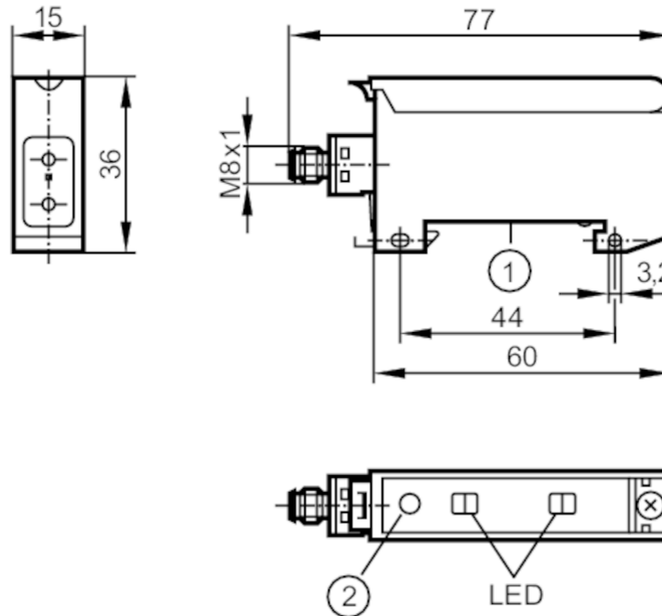
Amplificateur pour fibres optiques

OBF-FPKG/AS-610

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

Article de remplacement: OBF503

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	III
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
Protection courts-circuits	oui

OB5025



Amplificateur pour fibres optiques

OBF-FPKG/AS-610

Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Zone de détection

Portée [m]	0...1,2; (Barrage photoélectrique)
Portée [mm]	0...70; (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	
	EN 55011	classe B

Données mécaniques

Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	36 x 15 x 60
Matières	ABS

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
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M8; codage: A



OB5025



Amplificateur pour fibres optiques

OBF-FPKG/AS-610

Raccordement

