## Amplificateur pour fibres optiques

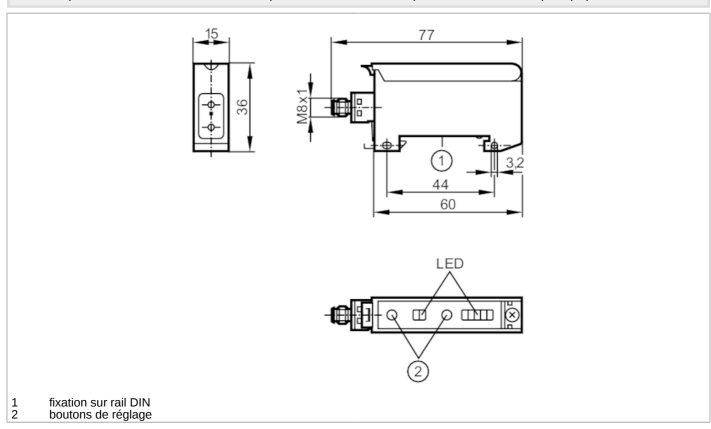
OBF-FPKG/T/AS-610



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

## Article de remplacement: OBF501

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



Caractéristiques du produit			
Type de lumière		lumière rouge	
Boîtier		rectangulaire	
Application			
Caractéristique spécifique		Sortie de contrôle	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1036 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		éclairement / obscurcissement; (paramétrage)	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5	
Sortie de contrôle		oui	

# Amplificateur pour fibres optiques





Chute de tension max. sortie de contrôle	[V]	3,5		
Courant de sortie sortie de contrôle	[mA]	10		
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100		
Fréquence de commutation DC	[Hz]	500		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		
Protection surcharges			oui	
Temporisation	[s]	0,0020,09		
Zone de détection				
Portée	[m]		01,2; (Barrage photoélectrique)	
Portée	[mm]	070; (Système réflexion directe)		
Portée réglable		oui		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]		-2560	
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 se	rvice			
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	éclairement 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		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

# Amplificateur pour fibres optiques

OBF-FPKG/T/AS-610

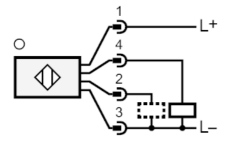


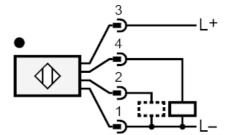
# Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M8; codage: A



## Raccordement





2 Sortie de contrôle

## Amplificateur pour fibres optiques

OBF-FPKG/T/AS-610



## Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

