OB5020

Amplificateur pour fibres optiques

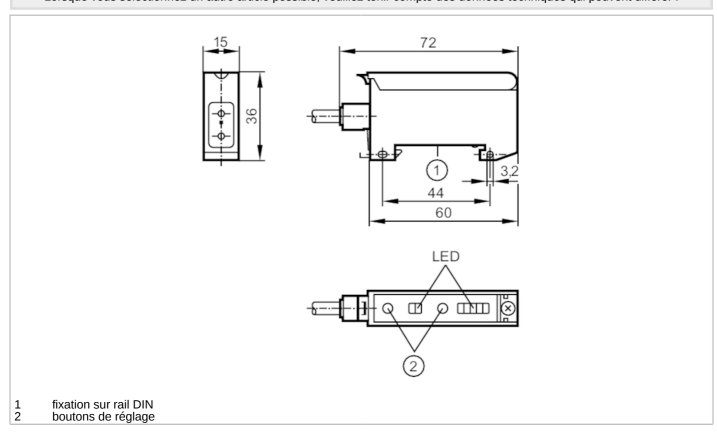




Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement:

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			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC			
Consommation	[mA]	35; ((24 V))			
Classe de protection		II			
Protection inversion de polarité		oui			
Type de lumière		lumière rouge			
Longueur d'onde	[nm]	660			
Sorties					
Technologie		NPN			
Fonction de sortie		éclairement / 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			

OB5020

Amplificateur pour fibres optiques



OBF-FNKG

Protection courts-circuits			oui		
Version protection courts-			pulsé		
circuits					
Protection surcharges			oui		
Zone de détection					
Portée	[m]	01; (Barrage photoélectrique)			
Portée	[mm]	050; (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		\$3SGLWE			
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		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			

OB5020

Amplificateur pour fibres optiques

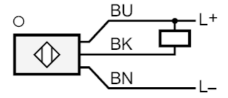


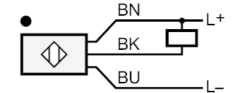


Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Raccordement





Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir