Amplificateur pour fibres optiques

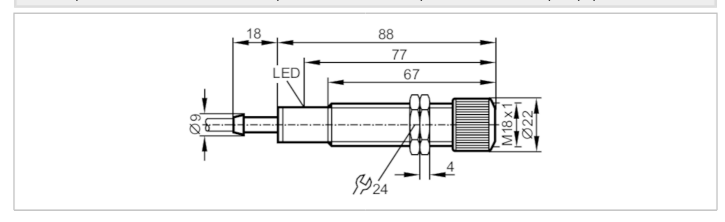




Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: OK5001

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



Caractéristiques du produit				
Type de lumière		lumière infrarouge		
Boîtier		boîtier fileté		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1050 DC		
Consommation	[mA]	< 30		
Classe de protection		II		
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]	160		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
Zone de détection				
Portée	[m]	< 0,08; (Barrage photoélectrique)		
Portée	[mm]	< 15; (Système réflexion directe)		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2580		
Indice de protection		IP 65		

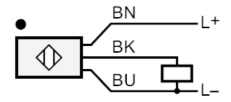
OG5019

Amplificateur pour fibres optiques





Tests / homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011		classe B	
Données mécaniques					
Poids	[g]	0,189			
Boîtier		boîtier fileté			
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 88			
Désignation du filetage		M18 x 1			
Matières		laiton nickelé			
Afficheurs / éléments d	de service				
Indication		état de commutation		1 x LED, jaune	
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
		Ecrou			
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 pi	èces	
Raccordement électriq	ue				
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5	mm²				
Raccordement					



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir