Amplificateur pour fibres optiques

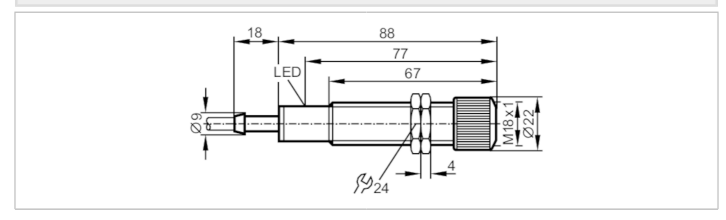




Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

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		Sonde filetage	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1050 DC	
Consommation	[mA]	< 30	
Classe de protection		II	
Protection contre l'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	
Plage évaluable			
Portée	[m]	< 0,08; (Barrage photoélectrique)	
Portée	[mm]	< 15; (Système réflexion directe)	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-2580	
Protection		IP 65	

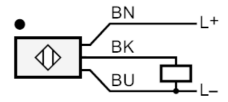
OG5019

Amplificateur pour fibres optiques





Tests / Homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	classe B		
Données mécaniques					
Poids	[g]	0,189			
Boîtier		Sonde filetage			
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 88			
Désignation du filetage		M18 x 1			
Matières		laiton nickelé			
Afficheurs / éléments de service					
Indication		Indication de commutation	1 x LED, jaune		
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 2			
			écrou		
Remarques					
Remarques			correspond à la fonction de sortie "NO" ement de fibres optiques type barrages		
			a fonction de sortie "NF" en cas de fibres optiques type réflexion directe		
Quantité			1 pièces		
Raccordement électrique					
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²					
Raccordement					



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir