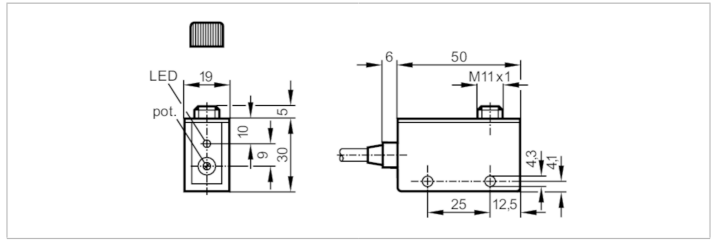
OK5002

Amplificateur pour fibres optiques

OKF-FNKG







Caractéristiques du produit				
Type de lumière		lumière rouge		
Boîtier		rectangulaire		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC		
Consommation	[mA]	30; ((24 V))		
Classe de protection		III		
Protection inversion de polarité		oui		
Type de lumière		lumière rouge		
Longueur d'onde	[nm]	660		
Sorties				
Technologie		NPN		
Fonction de sortie		éclairement / obscurcissement; (programmable)		
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]	120		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
Zone de détection				
Portée	[m]	00,12; (Barrage photoélectrique)		
Portée	[mm]	040; (Système réflexion directe)		
Portée réglable		oui		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2560		
Indice de protection		IP 65		

OK5002

Amplificateur pour fibres optiques





Tests / homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	classe B		
MTTF	[Années]		529		
Données mécaniques					
Poids	[g]		150		
Boîtier		rectangulaire			
Dimensions	[mm]	50 x 19 x 35			
Matières		PPO modifié			
Orientation de la lentille		détection latérale			
Afficheurs / éléments d	le service				
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune		
Accessoires					
Fourniture		tournevis			
			vis de fixation: 2 x M4 x 25		
		rondelles: 2			
		rondelles-ressort: 2			
		Ecrous: 2			
Remarques					
Remarques			nt 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			
			ond a la fonction de sortie "NF" en cas de nent de fibres optiques type réflexion directe		
Unité d'emballage			1 pièces		

OK5002

Amplificateur pour fibres optiques

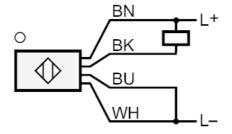
OKF-FNKG

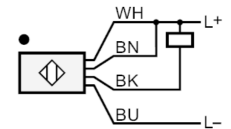


Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 4 x 0,34 mm²

Raccordement





Couleurs des fils conducteurs :

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 BK =
 noir

 WH =
 blanc