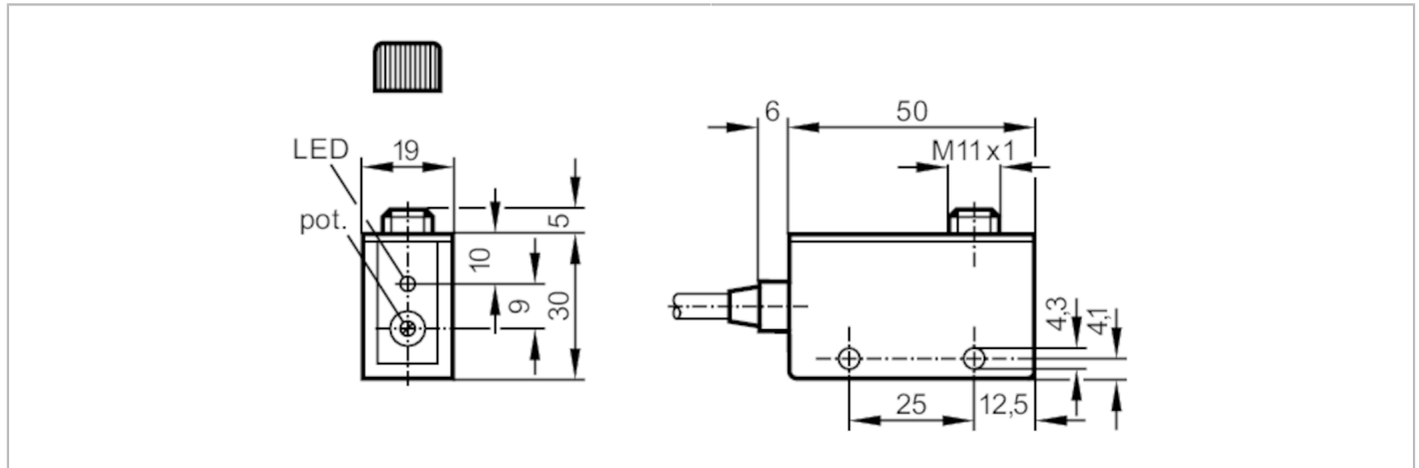


# OK5003



## Amplificateur pour fibres optiques

OKF-FPKG/6M



Caractéristiques du produit		
Type de lumière		lumière rouge
Boîtier		rectangulaire
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	10...36 DC
Consommation	[mA]	30; ((24 V))
Classe de protection		III
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	660
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		éclairage / 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
Plage évaluable		
Portée	[m]	0...0,12; (Barrage photoélectrique)
Portée	[mm]	0...40; (Système réflexion directe)
Portée réglable		oui
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...60
Protection		IP 65

# OK5003



## Amplificateur pour fibres optiques

OKF-FPKG/6M

Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
MTTF [Années]		529
Données mécaniques		
Poids [g]		290
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		50 x 19 x 35
Matières		PPO modifié
Orientation de la lentille		détection latérale
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication 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		éclairage 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
Quantité		1 pièces

# OK5003



## Amplificateur pour fibres optiques

OKF-FPKG/6M

### Raccordement électrique

Câble: 6 m, PVC; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun  
BU = bleu  
BK = noir  
WH = blanc