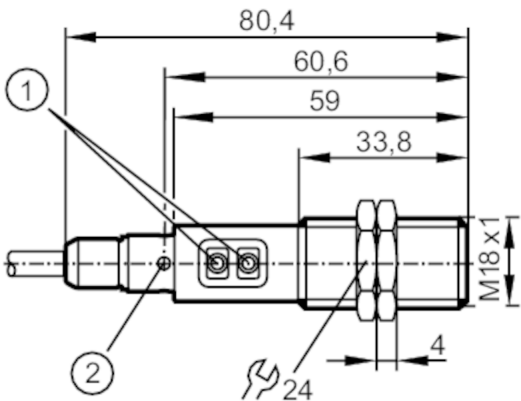




Système réflexion directe

OGT-FPKG/2M



- 1 Boutons-poussoirs de programmation
- 2 LED 4 x 90°



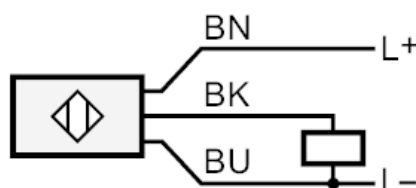
Caractéristiques du produit		
Type de lumière		lumière rouge
Boîtier		Sonde filetage
Application		
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	10...36 DC
Consommation	[mA]	25
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	624
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]	150; (200 (...60 °C))
Fréquence de commutation DC	[Hz]	2000
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Portée	[mm]	2...800; (papier blanc 200 x 200 mm rémission 90 %)
Réglage usine		éclairage
Plage de réglage	[mm]	150...800



Système réflexion directe

OGT-FPKG/2M

Portée réglable	oui	
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	66	
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-25...80	
Protection	IP 67	
Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
MTTF [Années]	473	
Données mécaniques		
Poids [g]	136,3	
Boîtier	Sonde filetage	
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 80,4	
Désignation du filetage	M18 x 1	
Matières	inox (1.4404 / 316L); PA; LCP; EPDM; TPU	
Matière lentille	PMMA	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
Fonction Teach	oui	
Verrou électronique	oui	
Accessoires		
Fourniture	écrous de fixation: 2	
Remarques		
Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus	
Quantité	1 pièces	
Raccordement électrique		
Câble: 2 m, PUR; 3 x 0,34 mm²		
Raccordement		



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir

BN = brun

BU = bleu



Système réflexion directe

OGT-FPKG/2M

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

