



Système réflex

OIP-FPKG



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	Sonde filetage

Application

Système	Filter de polarisation
Principe de fonctionnement	Système réflex

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10..55 DC
Consommation [mA]	25; ((24 V))
Classe de protection	II
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]	65
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui



Système réflex

OIP-FPKG

Plage évaluable	
Portée sur réflecteur [m]	0,15...2; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable	oui
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	200
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
Filtre de polarisation	oui

Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...60
Protection	IP 65

Tests / Homologations	
CEM	EN 60947-5-2
MTTF [Années]	661

Données mécaniques	
Poids [g]	127
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Désignation du filetage	M30 x 1,5
Matières	PBT; PPO modifié
Matière lentille	PMMA

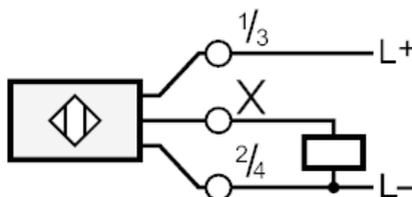
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune

Accessoires	
Fourniture	écrous de fixation: 2 tournevis

Remarques	
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique	
Bornes de raccordement: ...1,5 mm ² ; Gaine de câble: Ø 7...13 mm; Presse-étoupe: M20 X 1,5	

Raccordement	
--------------	--





Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

