

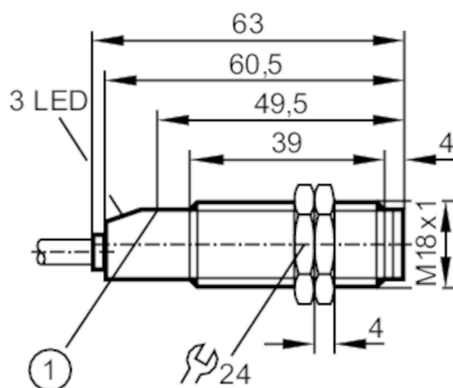
Système réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan

OGH-FPKG

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

Article de remplacement: OGH501

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



1 bouton-poussoir

Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	Sonde filetage

Application

Système	Suppression de l'arrière-plan
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 40
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; (paramétrage)
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]	250
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui



Système réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan

OGH-FPKG

Plage évaluable	
Portée [mm]	30...130; (papier blanc 200 x 200 mm rémission 90 %)
Portée réglable	oui
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	12
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
Suppression de l'arrière-plan	oui

Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...80
Protection	IP 67

Tests / Homologations	
CEM	EN 60947-5-2

Données mécaniques	
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 63
Désignation du filetage	M18 x 1
Matières	PBT
Matière lentille	PMMA

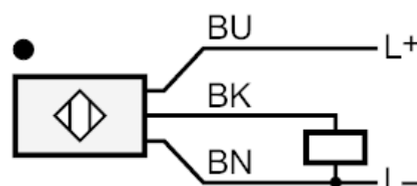
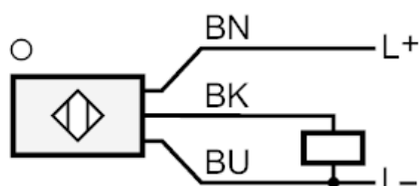
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert

Accessoires	
Fourniture	écrous de fixation: 2

Remarques	
Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique	
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²	

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



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun
 BU = bleu
 BK = noir

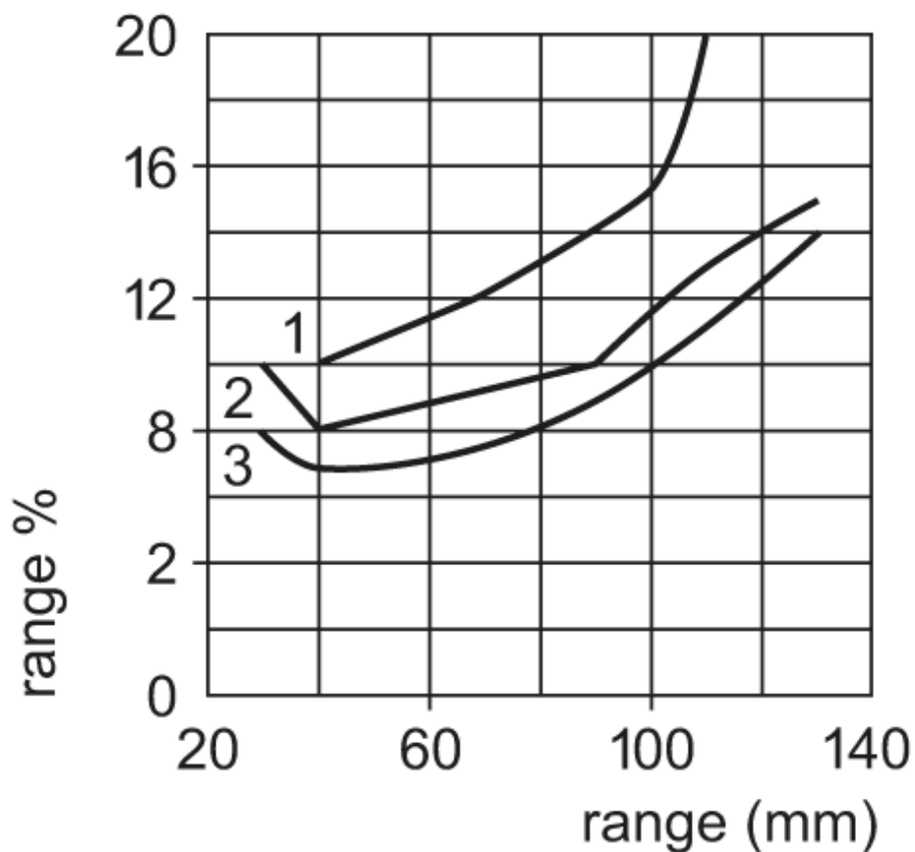


Système réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan

OGH-FPKG

Diagrammes et courbes

courbe de précision



x: distance détecteur / objet [mm]

y: distance min. objet / arrière-plan [mm]

1 = objet noir (6 % rémission) , arrière-plan blanc (rémission 90 %)

2 = objet gris (18 % rémission) , arrière-plan blanc (rémission 90 %)

3 = objet blanc (90 % rémission) , arrière-plan blanc (rémission 90 %)

Remarque : range % = réglage en % de la portée