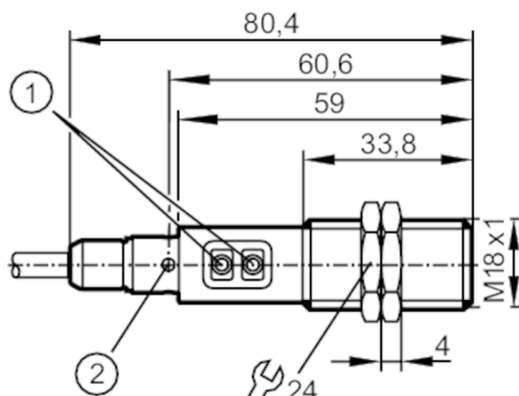




Système réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan

OGH-FPKG/2M



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



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...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]	1000
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Plage évaluable

Portée [mm]	15...300; (papier blanc 200 x 200 mm rémission 90 %)
-------------	--

OGH501



Système réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan

OGH-FPKG/2M

Portée objet blanc (rémission 90#%) [mm]	15...300
Portée objet gris (rémission 18#%) [mm]	15...290
Portée objet noir (rémission 6#%) [mm]	15...190
Réglage usine	éclairage
Portée réglable	oui
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	25
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
MTTF [Années]	362

Données mécaniques

Poids [g]	124,7
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



Système réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan

OGH-FPKG/2M

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; 3 x 0,34 mm²

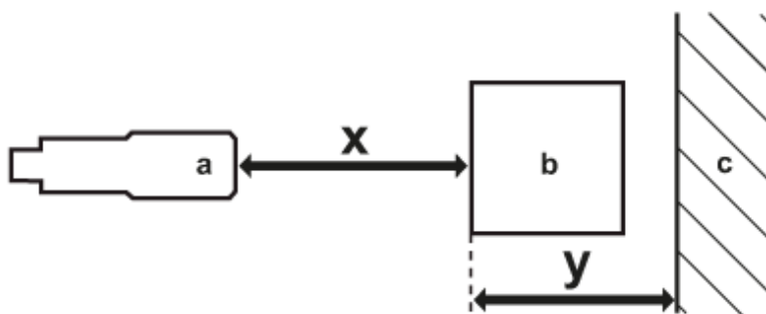
Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
 BN = brun
 BU = bleu

Diagrammes et courbes



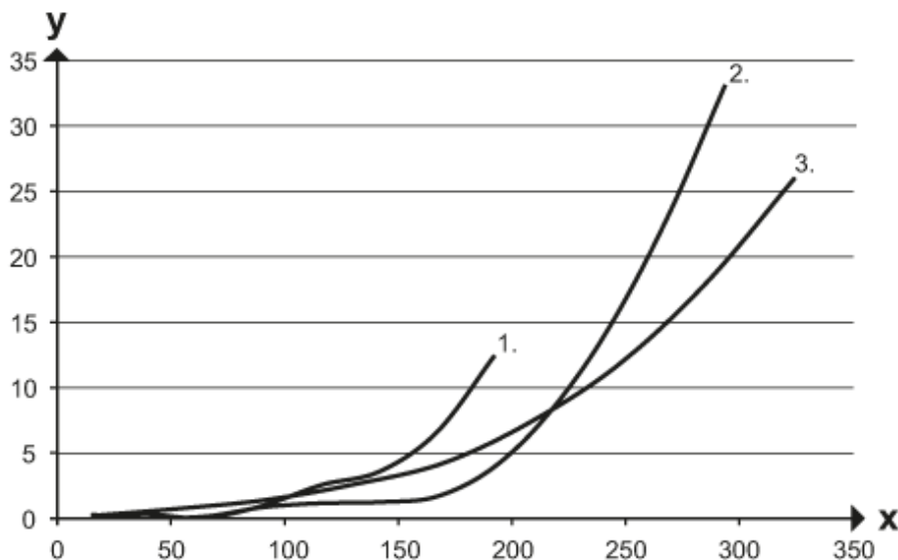
a: détecteur
 b: objet
 c: arrière-plan
 x: distance détecteur / objet [mm]
 y: distance min. objet / arrière-plan [mm]



Système réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan

OGH-FPKG/2M

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 %)