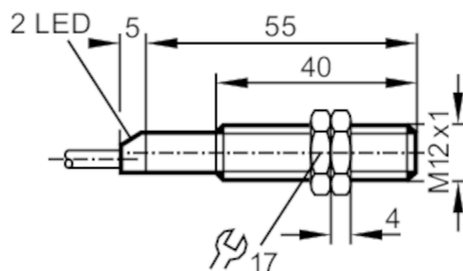




Barrage photoélectrique récepteur

OFE-FPKG/4M

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



Caractéristiques du produit

Boîtier Sonde filetage

Application

Principe de fonctionnement Barrage photoélectrique

Données électriques

Tension d'alimentation [V] 10...36 DCConsommation [mA] < 25Classe de protection IIProtection contre l'inversion de polarité oui

Sorties

Technologie PNPFonction de sortie éclairage / obscurcissement; (paramétrage)Chute de tension max. sortie de commutation DC [V] 2,5Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA] 200Fréquence de commutation DC [Hz] 400Protection courts-circuits ouiVersion protection courts-circuits pulséProtection surcharges oui

Plage évaluable

Emetteur / récepteur récepteurPortée [m] < 4

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...60Protection IP 67

Tests / Homologations

CEM EN 60947-5-2

EN 55011

classe B

Données mécaniques

Boîtier Sonde filetage

OF5069



Barrage photoélectrique récepteur

OFE-FPKG/4M

Dimensions [mm]	M12 x 1 / L = 60
Désignation du filetage	M12 x 1
Matières	laiton nickelé
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
------------	-----------------------

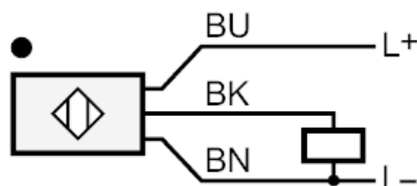
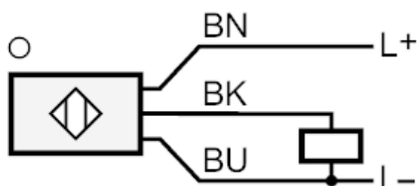
Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Câble: 4 m, PUR; 3 x 0,34 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :
BN = brun
BU = bleu
BK = noir



Barrage photoélectrique récepteur

OFE-FPKG/4M

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

