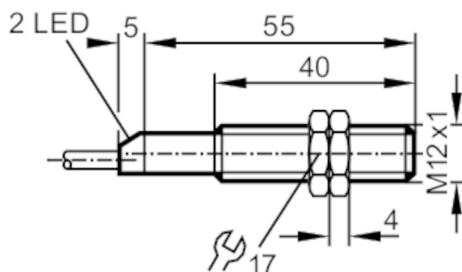




Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Remplacé par: OF5014



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M12 x 1 / L = 60

Application

Principe de fonctionnement	Système réflex
----------------------------	----------------

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	< 30
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

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]	200
Fréquence de commutation DC [Hz]	400
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Plage évaluable

Portée [m]	< 2; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée sur réflecteur [m]	0,05...2; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)

Conditions d'utilisation

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

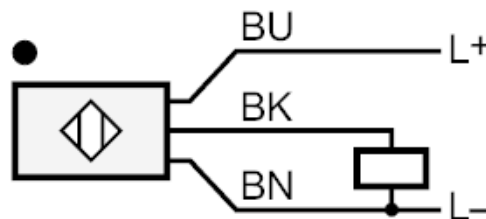
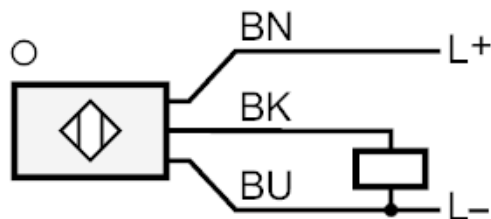
OF5038



Système réflex

OFR-FPKG

Données mécaniques		
Boîtier	Sonde filetage	
Dimensions [mm]	M12 x 1 / L = 60	
Désignation du filetage	M12 x 1	
Matières	laiton recouvert de bronze blanc	
Matière lentille	PMMA	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert
Accessoires		
Accessoires fournis	écrous de fixation: 2 x	
Remarques		
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

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

Remplacé par: OF5014