

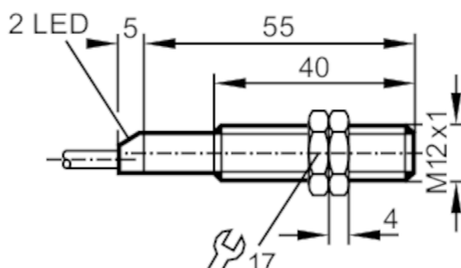
## Système réflexion directe

OFB-FPKG/6m

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

Article de remplacement: OF5027

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



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	Sonde filetage

### Application

Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
----------------------------	---------------------------

### 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	[mm]	< 400; (papier blanc 200 x 200 mm)
--------	------	------------------------------------

### Conditions d'utilisation

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

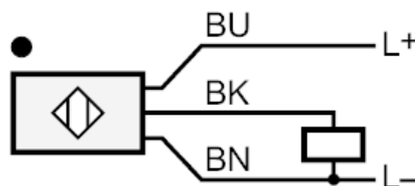
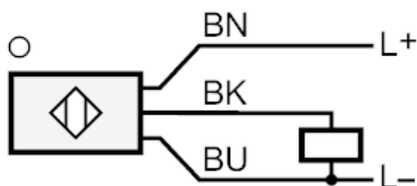
# OF5065



## Système réflexion directe

OFB-FPKG/6m

Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Boîtier	Sonde filetage	
Dimensions [mm]	M12 x 1 / L = 60	
Désignation du filetage	M12 x 1	
Matières	boîtier: 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		
Fourniture	écrous de fixation: 2	
Remarques		
Quantité	1 pièces	
Raccordement électrique		
Câble: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>		
Raccordement		



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun  
BU = bleu  
BK = noir