

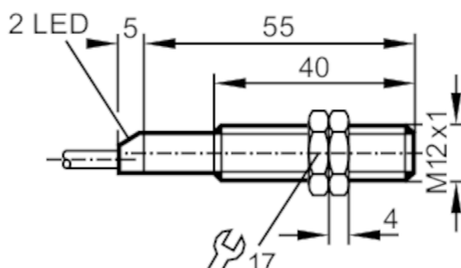
Barrage photoélectrique émetteur

OFS-00KG/10M

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

Article de remplacement: OF5018

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	boîtier fileté

Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
----------------------------	-------------------------

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...36 DC
Consommation	[mA]	< 20
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière infrarouge

Sorties

Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

Zone de détection

Emetteur / récepteur		émetteur
Portée	[m]	< 4
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	700
Dimensions du spot lumineux valables pour		pour la portée maximale

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...60
Indice de protection		IP 67

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
-----	--------------	--

Données mécaniques

Poids	[g]	237
Boîtier		boîtier fileté

OF5029



Barrage photoélectrique émetteur

OFS-00KG/10M

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

Afficheurs / éléments de service

Indication	fonctionnement	1 x LED, vert
------------	----------------	---------------

Accessoires

Fourniture	écrous de fixation: 2
------------	-----------------------

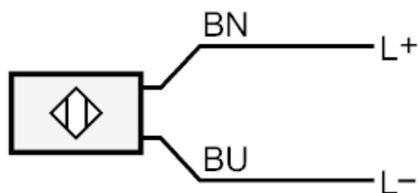
Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

Câble: 10 m, PUR; 2 x 0,34 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :
BN = brun
BU = bleu