



Barrage photoélectrique émetteur

OTS-00KG/6M

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

Article de remplacement: OT5008

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



1 potentiomètre
les 2 diodes émettrices se trouvent derrière chaque lentille



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

Application

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

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...55 DC
Consommation [mA]	20; ((24 V))
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

Sorties

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

Plage évaluable

Emetteur / récepteur	émetteur
----------------------	----------

OT5027



Barrage photoélectrique émetteur

OTS-00KG/6M

Portée	[m]	< 10
Portée réglable		non
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	524
Dimensions du spot lumineux valables pour		pour la portée maximale

Conditions d'utilisation

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

Tests / Homologations

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

Données mécaniques

Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	75 x 19 x 30
Matières		PBT
Matière lentille		PMMA

Afficheurs / éléments de service

Indication	Disponibilité	1 x LED, vert
------------	---------------	---------------

Accessoires

Fourniture		Equerre de fixation: 1, E20441 tournevis
------------	--	---

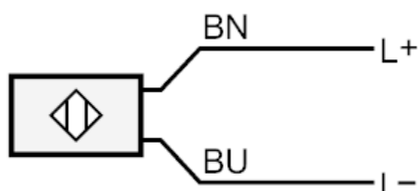
Remarques

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

Raccordement électrique

Câble: 6 m, PVC; 2 x 0,34 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :
BN = brun
BU = bleu