



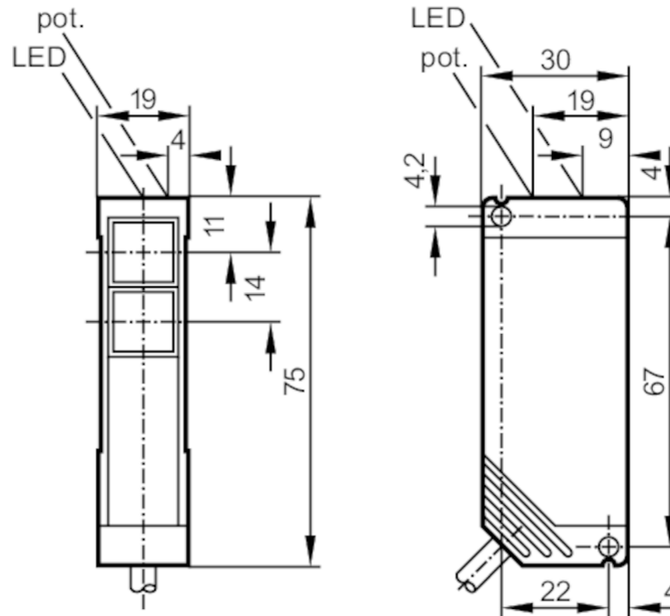
## Barrage photoélectrique émetteur

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 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

### Zone de détection

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
Indice de 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	fonctionnement	1 x LED, vert
------------	----------------	---------------

### Accessoires

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

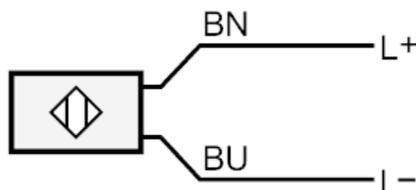
### Remarques

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

### Raccordement électrique

Câble: 6 m, PVC; 2 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :  
BN = brun  
BU = bleu