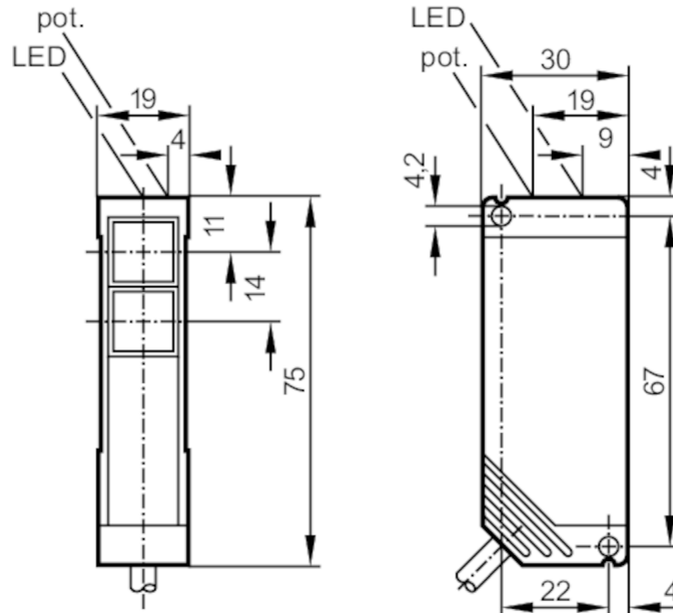




## Barrage photoélectrique récepteur

OTE-FPKG/24V/6M

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



1 potentiomètre  
le photorécepteur se trouve derrière la lentille inférieure

### Caractéristiques du produit

Boîtier rectangulaire

### Application

Principe de fonctionnement Barrage photoélectrique

### Données électriques

Tension d'alimentation [V] 18...36 DC

Consommation [mA] 30; ((24 V))

Classe de protection II

Protection inversion de polarité oui

### Sorties

Technologie PNP

Fonction de sortie éclaircissement / 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] 100

Fréquence de commutation DC [Hz] 100

Protection courts-circuits oui

Version protection courts-circuits pulsé

Protection surcharges oui

### Zone de détection

Emetteur / récepteur récepteur

# OT5032



## Barrage photoélectrique récepteur

OTE-FPKG/24V/6M

Portée	[m]	< 10
Portée réglable		oui

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-10...50
Indice de protection		IP 67

### Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

### Données mécaniques

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

### Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert

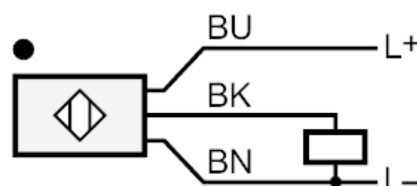
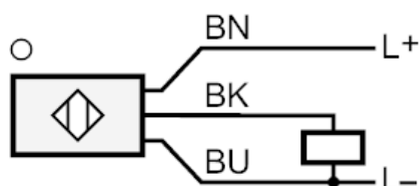
### Remarques

Unité d'emballage	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