



Barrage photoélectrique émetteur

OTS-00KG/24V/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]	18...36 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	
Portée	[m]	< 10
Portée réglable	non	

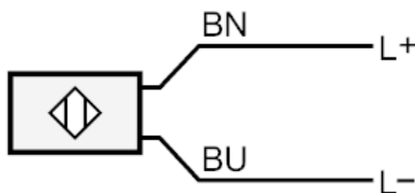
OT5033



Barrage photoélectrique émetteur

OTS-00KG/24V/6M

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-10...50
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
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Câble: 6 m, PVC; 2 x 0,34 mm ²		
Raccordement		



Couleurs des fils conducteurs :
BN = brun
BU = bleu