

OH5001



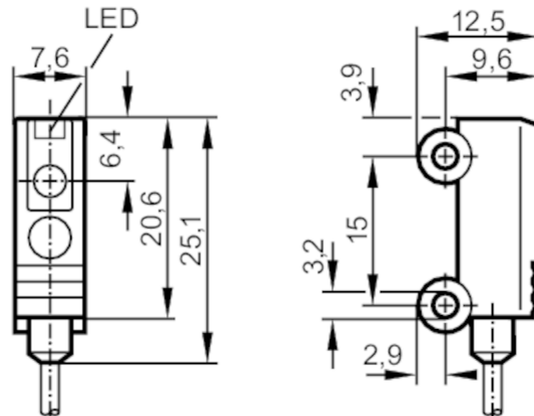
Barrage photoélectrique émetteur

OHS-00KG/2M

article arrêté

Article de remplacement: O8S200

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



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	rectangulaire

Application

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

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 20
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	660
Durée de vie typique [h]	75000
Température de référence pour la durée de vie [°C]	25

Sorties

Protection surcharges	oui
-----------------------	-----

Zone de détection

Emetteur / récepteur	émetteur
Portée [m]	< 1,2
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	10
Dimensions du spot lumineux valables pour	Portée

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-20...50
---------------------------	----------

OH5001



Barrage photoélectrique émetteur

OHS-00KG/2M

Indice de protection IP 67

Tests / homologations

CEM EN 60947-5-2

Données mécaniques

Poids [g]	26,8
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	25,1 x 7,6 x 12,5
Matières	ABS
Matière lentille	PMMA
Orientation de la lentille	détection latérale

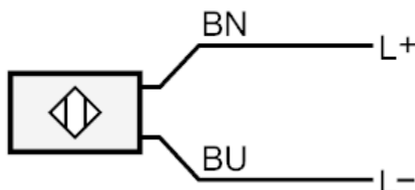
Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 2 x 0,09 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :
BN = brun
BU = bleu