



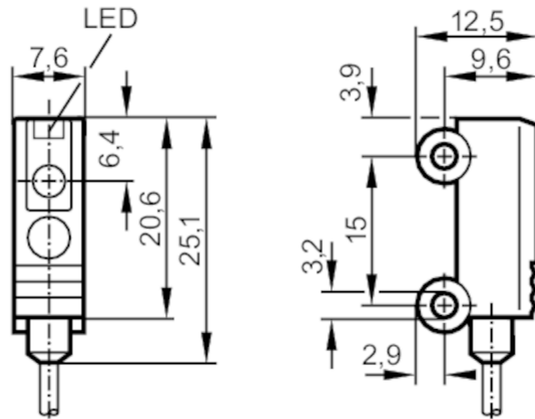
Barrage photoélectrique émetteur

OHS-00KG/0,20M/AS

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

Article de remplacement: O8S202

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 contre l'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
-----------------------	-----

Plage évaluable

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
----------------------	------	----------

OH5012



Barrage photoélectrique émetteur

OHS-00KG/0,20M/AS

Protection	IP 67
------------	-------

Tests / Homologations

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

Données mécaniques

Poids [g]	15,4
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	25,1 x 7,6 x 12,5
Matières	ABS
Matière lentille	PMMA
Orientation de la lentille	détection latérale

Remarques

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

Raccordement électrique

Câble: 0,2 m, PVC

Connecteur: 1 x M8; codage: A



Raccordement

