



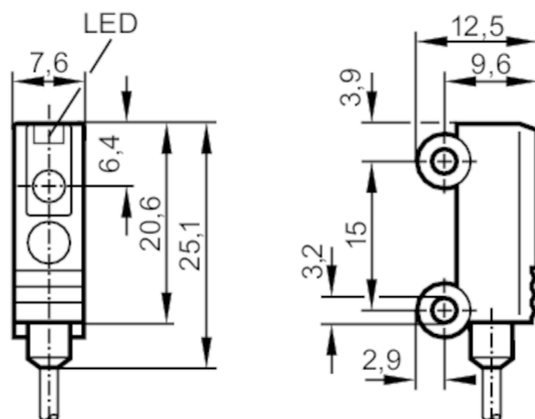
Barrage photoélectrique récepteur

OHE-DPKG/0,20MI/AS

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

Article de remplacement: O8E204

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]	< 10
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	660

Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	obscurcissement
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	50
Fréquence de commutation DC [Hz]	200
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Zone de détection

Emetteur / récepteur	récepteur
----------------------	-----------

OH5003



Barrage photoélectrique récepteur

OHE-DPKG/0,20M/AS

Portée	[m]	< 1,2
Portée réglable		non

Temps de réponse

Temps de réponse	[s]	< 2,5
------------------	-----	-------

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-20...50
Indice de protection		IP 67

Tests / homologations

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

Données mécaniques

Poids	[g]	14,8
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	25,1 x 7,6 x 12,5
Matières		ABS
Matière lentille		PMMA
Orientation de la lentille		détection latérale

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	zone non sûre	1 x LED, jaune clignote

Remarques

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

Raccordement électrique

Câble: 0,2 m, PVC

Connecteur: 1 x M8; codage: A



Raccordement

