

OH5010



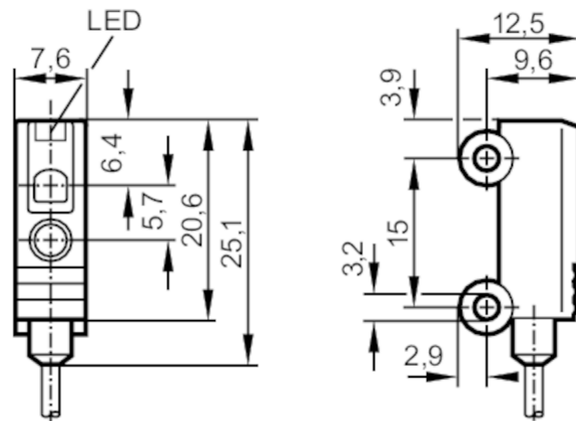
Système réflex

OHP-DPKG/2M

article arrêté

Article de remplacement: O8P200

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

Caractéristique spécifique	filtre de polarisation
Principe de fonctionnement	Système réflex

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
Durée de vie typique [h]	75000
Température de référence pour la durée de vie [°C]	25

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]	800
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

OH5010



Système réflex

OHP-DPKG/2M

Zone de détection		
Portée sur réflecteur "nid d'abeille" [m]		0,8; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 35 E20004)
Portée réglable		non
Diamètre max. du spot lumineux [mm]		10
Dimensions du spot lumineux valables pour		Portée
Filtre de polarisation		oui
Temps de réponse		
Temps de réponse [s]		< 0,6
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-20...50
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
Données mécaniques		
Poids [g]		28
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		20,6 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

OH5010



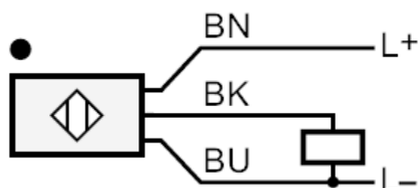
Systeme reflex

OHP-DPKG/2M

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,09 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK =

noir

BN =

brun

BU =

bleu