



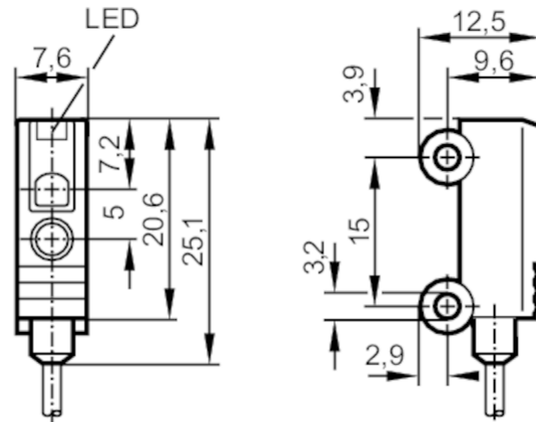
Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan

OHH-HPKG/2M

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

Article de remplacement: O8H206

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	Suppression de l'arrière-plan
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe

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	éclairage
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

OH5006



Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan

OHH-HPKG/2M

Zone de détection		
Portée	[mm]	1...30; (papier blanc 200 x 200 mm rémission 90 %)
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	4,5
Dimensions du spot lumineux valables pour		pour la portée maximale
Suppression de l'arrière-plan		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]	28,2
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

OH5006



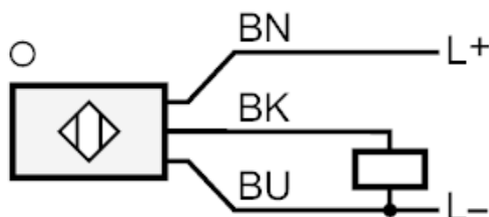
Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan

OHH-HPKG/2M

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,09 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu