OH5006

Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan

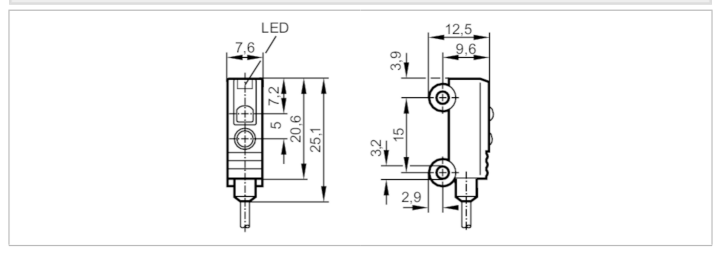


OHH-HPKG/2M

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!



ϵ

Caractéristiques du produit	t	
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]	1030 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		éclairement
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

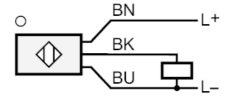
OH5006

Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



OHH-HPKG/2M

OT IT IT IN OTZIVI		
Zone de détection		
Portée	[mm]	130; (papier blanc 200 x 200 mm rémission 90 %)
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	4,5
Dimensions du spot lumine valables pour	eux	pour la portée maximale
Suppression de l'arrière-pla	an	oui
Temps de réponse		
Temps de réponse	[s]	< 0,6
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2050
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
Raccordement électrique		
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,09 r	nm²	
Raccordement		



Couleurs des fils conducteurs :

 $BK = noir \\ BN = brun \\ BU = bleu$