



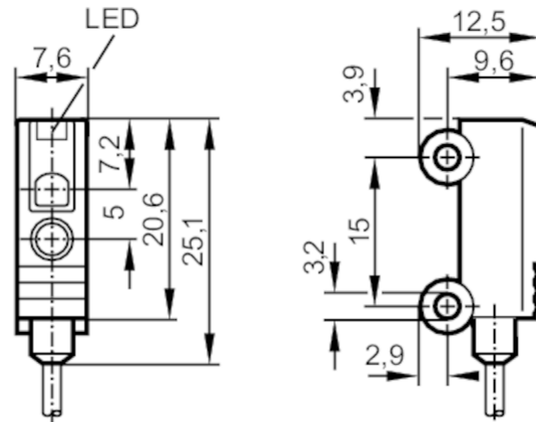
Système réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan

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

Système	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 contre l'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



Système réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan

OHH-HPKG/2M

Plage évaluable		
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
Protection		IP 67

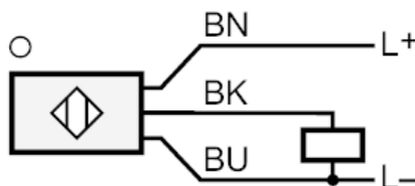
Tests / Homologations		
CEM		EN 60947-5-2

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	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Zone de réception non sûre	1 x LED, jaune clignote

Remarques		
Quantité		1 pièces

Raccordement électrique		
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,09 mm ²		
Raccordement		



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BN = brun
BU = bleu