OGH306

Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan

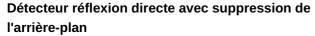


80,4 61 59 44 LED 4 x 90°



Caractéristiques du produit		
Type de lumière		lumière rouge
Boîtier		boîtier fileté
Application		
Caractéristique spécifique		Suppression de l'arrière-plan
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation	[mA]	25
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		éclairement
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	150; (200 (60 °C))
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1000
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Portée	[mm]	< 100; (papier blanc 200 x 200 mm rémission 90 %)
Portée objet blanc (rémission 90#%)	[mm]	< 100

OGH306





OGH-HPKG/6M Portée objet gris (rémission [mm] < 100 18#%) Portée objet noir (rémission [mm] < 100 6#%) Portée réglable non Diamètre max. du spot [mm] 9 lumineux Dimensions du spot lumineux Portée valables pour Suppression de l'arrière-plan oui Conditions d'utilisation [°C] Température ambiante -25...80 Indice de protection IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K Tests / homologations CEM EN 60947-5-2 **MTTF** [Années] 372 Données mécaniques Poids [g] 267,5 Boîtier boîtier fileté **Dimensions** [mm] $M18 \times 1 / L = 80,4$ Désignation du filetage M18 x 1 Matières boîtier: inox (1.4404 / 316L); Joint d'étanchéité: EPDM Matière lentille **PMMA** Afficheurs / éléments de service Indication état de commutation 1 x LED, jaune Accessoires Fourniture écrous de fixation: 2 Remarques Remarques Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus Unité d'emballage 1 pièces

OGH306

Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan

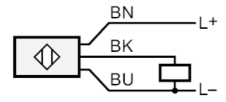


OGH-HPKG/6M

Raccordement électrique

Câble: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir BN = brun BU = bleu