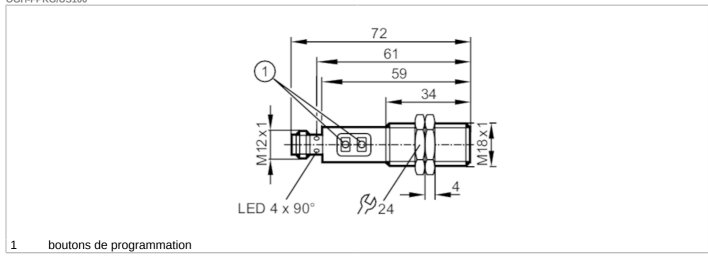
OGH314

Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



OGH-FPKG/US100



C€ RK

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		Systems remains an este
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation	[mA]	25
Classe de protection		
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	624
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		éclairement / obscurcissement; (programmable)
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]	20200; (papier blanc 200 x 200 mm rémission 90 %)

OGH314

Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



OGH-FPKG/US100 Portée objet blanc (rémission [mm] 20...200 90#%) Portée objet noir (rémission [mm] 20...50 6#%) Réglage usine éclairement Portée réglable oui Diamètre max. du spot [mm] 17 lumineux Dimensions du spot lumineux pour la portée maximale valables pour Suppression de l'arrière-plan oui Conditions d'utilisation Température ambiante [°C] -25...80 Indice de protection IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K Tests / homologations CEM EN 60947-5-2 MTTF [Années] 362 Données mécaniques Poids [g] 62.5 Boîtier boîtier fileté **Dimensions** [mm] $M18 \times 1 / L = 72$ Désignation du filetage M18 x 1 Matières inox (1.4404 / 316L); PA; LCP; EPDM; TPU Matière lentille **PMMA** Afficheurs / éléments de service Indication état de commutation 1 x LED, jaune Accessoires Fourniture écrous de fixation: 2 Remarques Unité d'emballage 1 pièces Raccordement électrique

2

Connecteur: 1 x M12; codage: A

OGH314

Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



OGH-FPKG/US100

Raccordement

