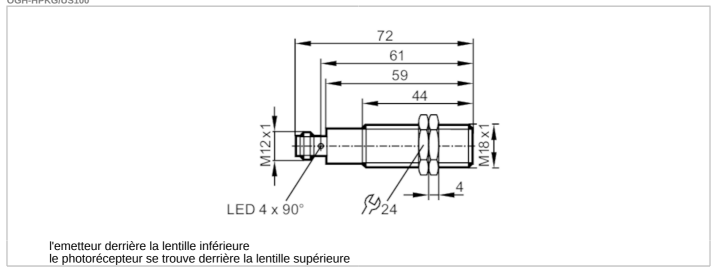
OGH302

Système réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



OGH-HPKG/US100





Caractéristiques du produit		
Type de lumière		lumière rouge
Boîtier		Sonde filetage
Application		
Système		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 contre l'inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	624
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
Plage évaluable		
Portée	[mm]	< 200; (papier blanc 200 x 200 mm rémission 90 %)

OGH302

Système réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



OGH-HPKG/US100 Portée objet blanc (rémission [mm] < 200 90#%) Portée objet gris (rémission [mm] < 200 18#%) Portée objet noir (rémission [mm] < 190 6#%) Portée réglable non Diamètre max. du spot [mm] 17 **lumineux** Dimensions du spot lumineux Portée valables pour Suppression de l'arrière-plan oui Conditions d'utilisation Température ambiante [°C] -25...80 Protection IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K Tests / Homologations CEM EN 60947-5-2 MTTF [Années] 372 Données mécaniques Poids [g] 59,3 Boîtier Sonde filetage Dimensions [mm] $M18 \times 1 / L = 72$ Désignation du filetage M18 x 1 Matières boîtier: inox (1.4404 / 316L); joint d'étanchéité: EPDM Matière lentille **PMMA** Afficheurs / éléments de service Indication Indication de commutation 1 x LED, jaune Accessoires Fourniture écrous de fixation: 2 Remarques Remarques Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus Quantité 1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



OGH302

Système réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



OGH-HPKG/US100

Raccordement

