OG5130

Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



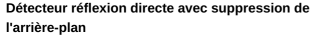
LED $4 \times 90^{\circ}$

SY 24



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]	1030 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation	[mA]	25
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	625
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		antivalent
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1000
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-		pulsé
circuits		
Protection surcharges		oui
		oui

OG5130





OGH-CPKG/US/90°/70MM Portée réglable non [mm] Diamètre max. du spot 16 lumineux Dimensions du spot lumineux pour la portée maximale valables pour Suppression de l'arrière-plan oui Conditions d'utilisation Température ambiante [°C] -25...60 Indice de protection IP 68 Tests / homologations CEM EN 60947-5-2 EN 55011 classe B MTTF [Années] 492 Données mécaniques Poids [g] 51,2 Boîtier boîtier fileté Dimensions [mm] $M18 \times 1 / L = 65$ Désignation du filetage M18 x 1 Matières inox; ABS Matière lentille **PMMA** Afficheurs / éléments de service Indication état de commutation 1 x LED, jaune fonctionnement 1 x LED, vert Accessoires Fourniture Ecrous: 2 rondelles crantées: 2 Remarques Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



OG5130

Détecteur réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan



OGH-CPKG/US/90°/70MM

Raccordement

