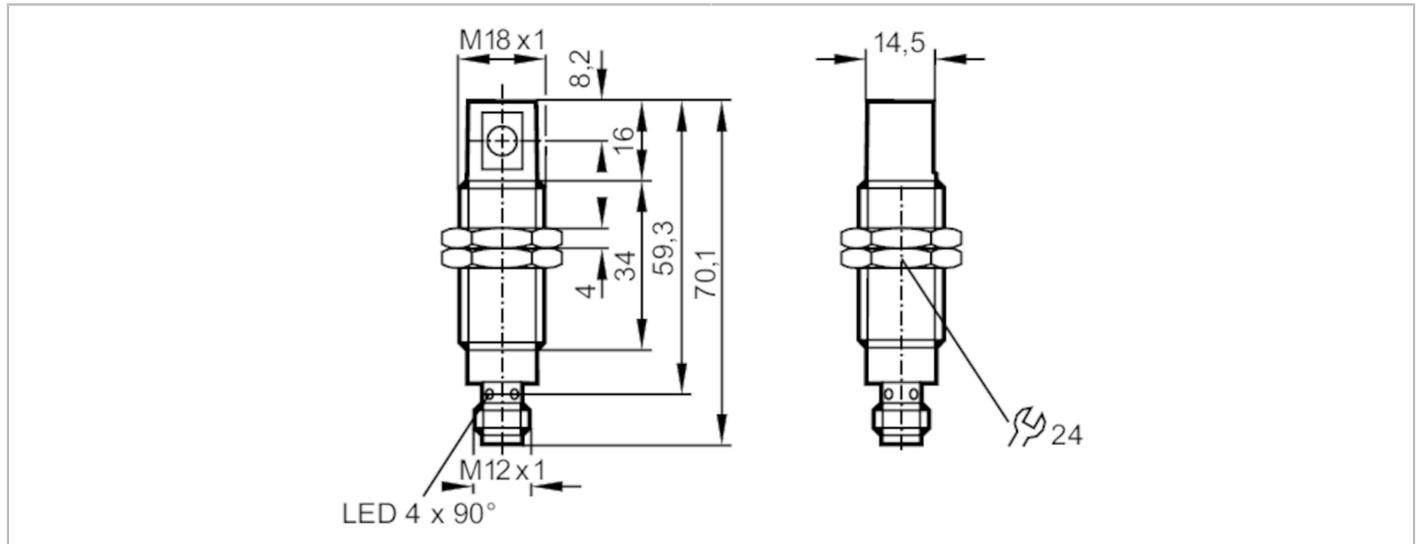


OG5125



Système réflex

OGP-HPKG/US/90°



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	boîtier fileté

Application

Caractéristique spécifique	filtre de polarisation
Principe de fonctionnement	Système réflex

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation [mA]	< 22
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	660

Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	éclairage
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]	500
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui



Système réflex

OGP-HPKG/US/90°

Zone de détection		
Portée sur réflecteur "nid d'abeille" [m]	3; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)	
Portée réglable	non	
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	96	
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale	
Filtre de polarisation	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]	859	
Données mécaniques		
Poids [g]	59,5	
Boîtier	boîtier fileté	
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 59,3	
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		

OG5125

Système réflex

OGP-HPKG/US/90°



Raccordement

