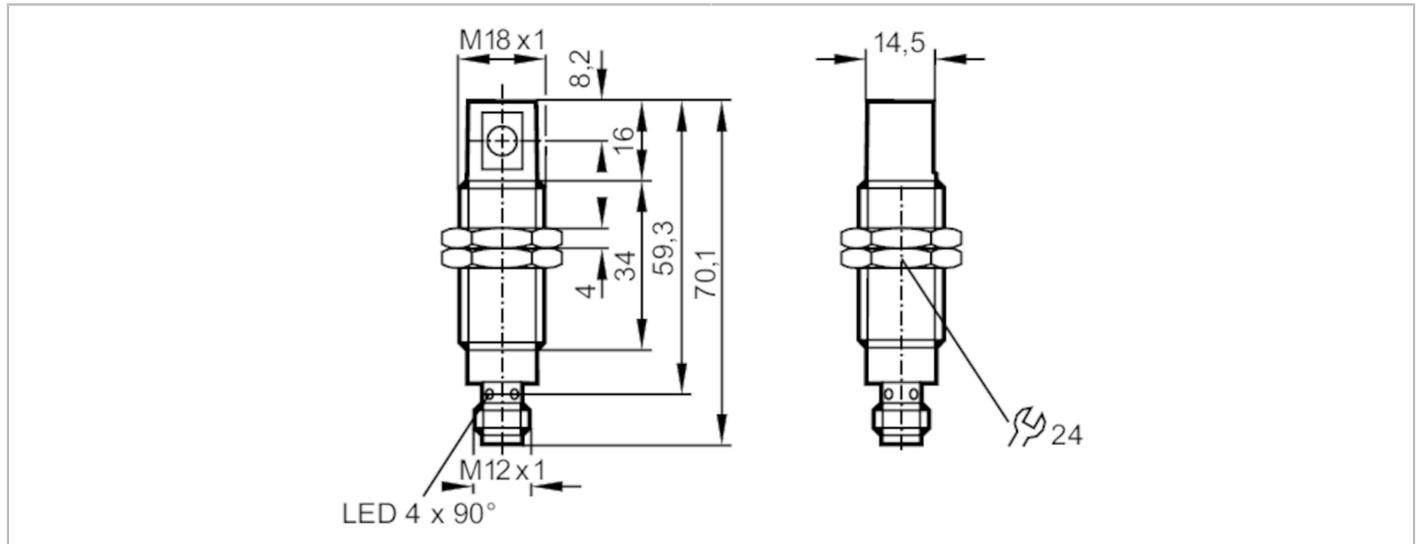


OG5126



Système réflex

OGP-DPKG/US/90°



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	Sonde filetage

Application

Système	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 contre l'inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	660

Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	obscurcissement
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

Plage évaluable

Portée sur réflecteur [m]	3; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
---------------------------	---

OG5126



Système réflex

OGP-DPKG/US/90°

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
Protection		IP 68

Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
MTTF [Années]		859

Données mécaniques

Poids [g]		59,2
Boîtier		Sonde filetage
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	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert

Accessoires

Fourniture		Ecrous: 2 rondelles crantées: 2
------------	--	------------------------------------

Remarques

Quantité		1 pièces
----------	--	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



OG5126



Système réflex

OGP-DPKG/US/90°

Raccordement

