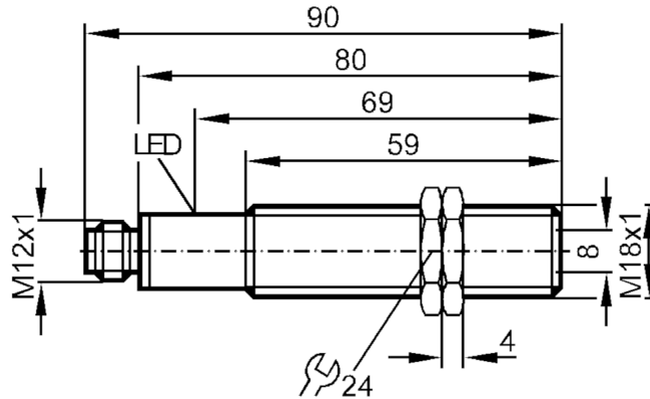




Système réflexion directe

OGT-HPKG/US-100-DPS



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	Sonde filetage

Application

Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
----------------------------	---------------------------

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...55 DC
Consommation [mA]	10; ((24 V))
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

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]	250
Fréquence de commutation DC [Hz]	160
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé

OG5029



Système réflexion directe

OGT-HPKG/US-100-DPS

Protection surcharges	oui
-----------------------	-----

Plage évaluable

Portée [mm]	< 100; (papier blanc 200 x 200 mm)
-------------	------------------------------------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
---------------------------	----------

Protection	IP 65
------------	-------

Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
-----	--------------	--

	EN 55011	classe B
--	----------	----------

MTTF [Années]	826
---------------	-----

Données mécaniques

Poids [g]	74,3
-----------	------

Boîtier	Sonde filetage
---------	----------------

Dimensions [mm]	M18 x 1
-----------------	---------

Désignation du filetage	M18 x 1
-------------------------	---------

Matières	laiton nickelé
----------	----------------

Matière lentille	verre
------------------	-------

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------------	----------------

Accessoires

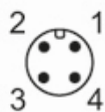
Fourniture	écrous de fixation: 2
------------	-----------------------

Remarques

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

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A





Systeme reflexion directe

OGT-HPKG/US-100-DPS

Raccordement

