



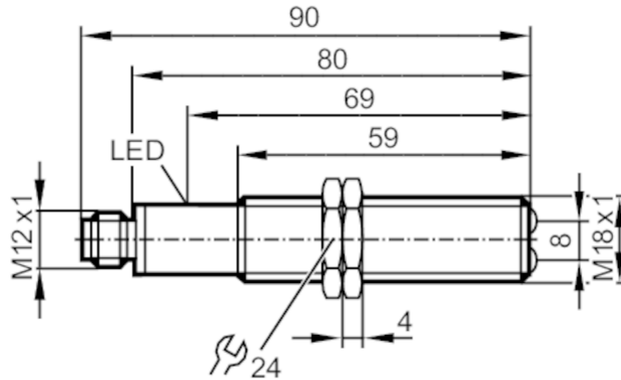
Système réflex

OGR-HNKG/US-100-DNO

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: OG5047

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	boîtier fileté

Application

Principe de fonctionnement	Système réflex
----------------------------	----------------

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...50 DC
Consommation	[mA]	16; ((24 V))
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880

Sorties

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

Zone de détection

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

OG5030



Système réflex

OGR-HNKG/US-100-DNO

Portée sur réflecteur "nid d'abeille" [m]	0,1...3; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
---	---

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Indice de protection	IP 67

Tests / homologations

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

Données mécaniques

Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 80
Désignation du filetage	M18 x 1
Matières	laiton nickelé
Matière lentille	verre

Afficheurs / éléments de service

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

Accessoires

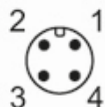
Fourniture	écrous de fixation: 2
------------	-----------------------

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

