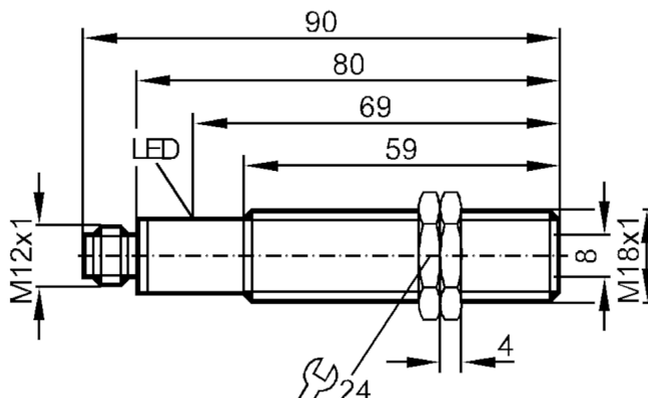


## Système réflexion directe

OGT-HNKG/US-100-DNS

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



## Caractéristiques du produit

Boîtier	boîtier fileté
---------	----------------

## 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 inversion de polarité		oui

## Sorties

Technologie		NPN
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
Protection surcharges		oui

## Zone de détection

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

# OG5033

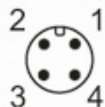


## Système réflexion directe

OGT-HNKG/US-100-DNS

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...80
Indice de protection		IP 65
Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M18 x 1
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

