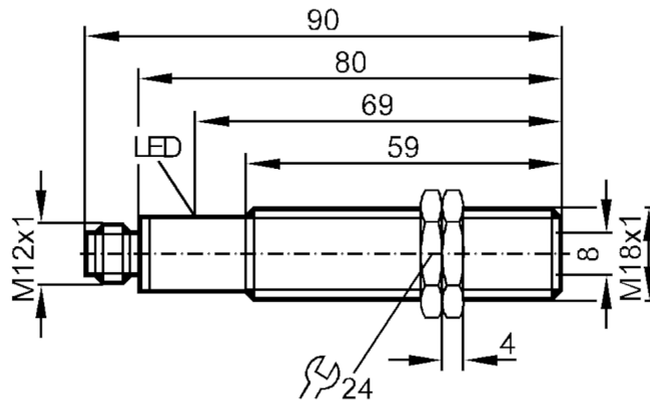


## Système réflexion directe

OGT-HPKG/US-100-DPS

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



## Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	boîtier fileté

## Application

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

## Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...50 DC
Consommation	[mA]	< 30
Classe de protection		II
Protection 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

# OG5036



## Système réflexion directe

OGT-HPKG/US-100-DPS

Protection surcharges oui

### Zone de détection

Portée [mm] 2...200; (papier blanc 200 x 200 mm)

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...80

Indice de protection IP 65

### 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

