

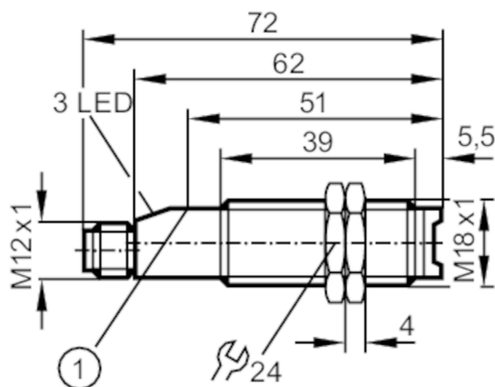
## Système réflexion directe

OGT-FPKG/US-100

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

Article de remplacement: OGT200 ou OGT500

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



1 bouton-poussoir

### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	boîtier fileté

### Application

Caractéristique spécifique	Sortie de contrôle
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	< 32
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 / obscurcissement; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Sortie de contrôle	oui
Chute de tension max. sortie de contrôle [V]	3,5
Courant de sortie sortie de contrôle [mA]	10
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	200
Fréquence de commutation DC [Hz]	500

# OG5050



## Système réflexion directe

OGT-FPKG/US-100

Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

### Zone de détection

Portée [mm]	1...600; (papier blanc 200 x 200 mm rémission 90 %)
Portée réglable	oui
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	169
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale

### 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 = 72
Désignation du filetage	M18 x 1
Matières	PBT
Matière lentille	PMMA

### Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, rouge

### Accessoires

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

### Remarques

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

### Raccordement électrique

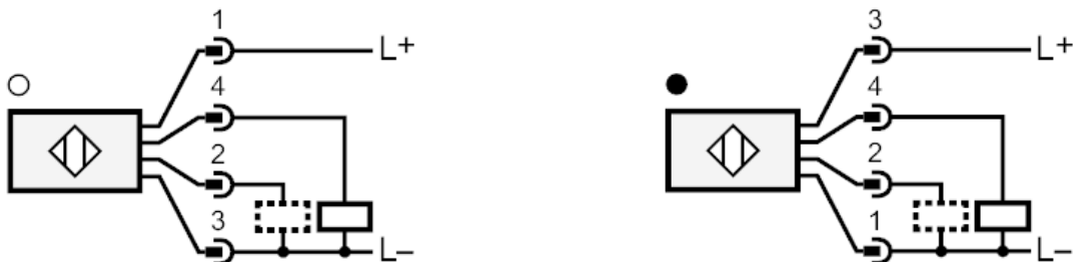
Connecteur: 1 x M12; codage: A



## Système réflexion directe

OGT-FPKG/US-100

### Raccordement



2 Sortie de contrôle

### Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

