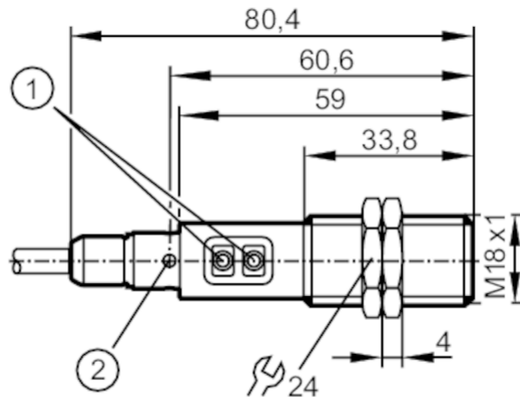


# OGP502



## Système réflex

OGP-FPKG/2M



- 1 Boutons-poussoirs de programmation  
2 LED 4 x 90°



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	Sonde filetage

### Application

Système	Filtre de polarisation
Principe de fonctionnement	Système réflex

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	20
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	624

### Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (programmable)
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	150; (200 (...60 °C))
Fréquence de commutation DC [Hz]	2000
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

### Plage évaluable

Portée sur réflecteur [m]	0,03...5; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Réglage usine	obscurcissement

# OGP502



## Système réflex

OGP-FPKG/2M

Portée réglable		oui
Diamètre max. du spot lumineux [mm]		200
Dimensions du spot lumineux valables pour		pour la portée maximale
Filtre de polarisation		oui

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]		-25...80
Protection		IP 67

### Tests / Homologations

CEM		EN 60947-5-2
MTTF [Années]		431

### Données mécaniques

Poids [g]		125,3
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions [mm]		M18 x 1 / L = 80,4
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		inox (1.4404 / 316L); PA; LCP; EPDM; TPU
Matière lentille		PMMA

### Afficheurs / éléments de service

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

### Accessoires

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

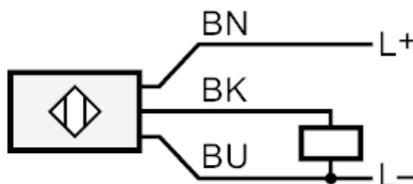
### Remarques

Remarques		Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
Quantité		1 pièces

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :  
BK = noir  
BN = brun  
BU = bleu