



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

# No scale drawing available



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	Sonde filetage

### Application

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

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...55 DC
Consommation [mA]	30; ((24 V))
Classe de protection	II
Protection contre l'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

# OG5022



## Système réflexion directe

OGT-HPKG/6M

Protection surcharges oui

### Plage évaluable

Portée [mm] 2...100; (papier blanc 200 x 200 mm rémission 90 %)

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...80

Protection IP 67

### Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

### Données mécaniques

Boîtier Sonde filetage

Dimensions [mm] M18 x 1

Désignation du filetage M18 x 1

Matières laiton nickelé

Matière lentille verre

### Afficheurs / éléments de service

Indication Indication de commutation 1 x LED, jaune

### Accessoires

Fourniture écrous de fixation: 2

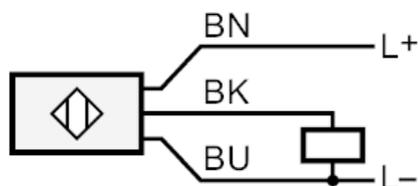
### Remarques

Quantité 1 pièces

### Raccordement électrique

Câble: 6 m, PVC; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



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