



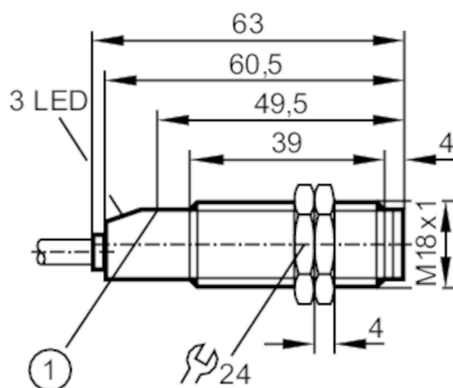
Système réflexion directe

OGT-FPKG/V4A/10M

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

Article de remplacement: OGT301

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



1 bouton-poussoir

Caractéristiques du produit

Boîtier boîtier fileté

Application

Principe de fonctionnement Système réflexion directe

Données électriques

Tension d'alimentation [V] 10...36 DC

Consommation [mA] < 30

Classe de protection II

Protection inversion de polarité oui

Sorties

Technologie PNP

Fonction de sortie éclaircissement / obscurcissement; (paramétrage)

Chute de tension max. sortie de commutation DC [V] 2,5

Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA] 200

Fréquence de commutation DC [Hz] 500

Protection courts-circuits oui

Version protection courts-circuits pulsé

Protection surcharges oui

Zone de détection

Portée [mm] < 600; (papier blanc 200 x 200 mm)

Portée réglable oui

Diamètre max. du spot lumineux [mm] 169

OG5084



Système réflexion directe

OGT-FPKG/V4A/10M

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
EN 55011 classe B

Données mécaniques

Boîtier boîtier fileté

Dimensions [mm] M18 x 1 / L = 63

Désignation du filetage M18 x 1

Matières inox (1.4404 / 316L); PBT

Matière lentille PMMA

Afficheurs / éléments de service

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

Accessoires

Fourniture écrous de fixation: 2

Remarques

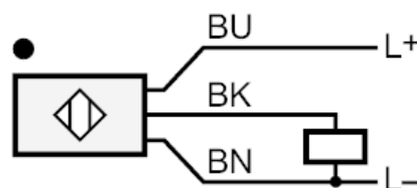
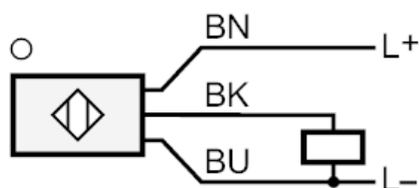
Remarques Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus

Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 10 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Raccordement



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