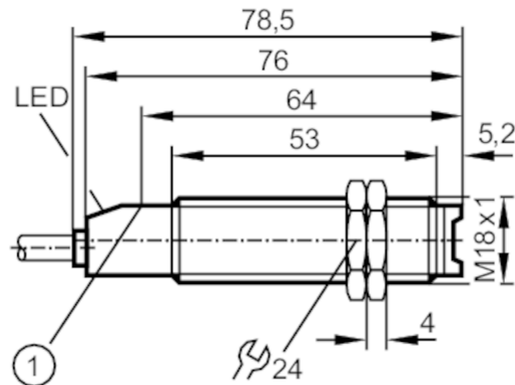


Système réflex

OGP-DBOA



1 bouton-poussoir



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	Sonde filetage

Application

Système	Filtre de polarisation
Principe de fonctionnement	Système réflex

Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	20...250 AC/DC
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		non
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	660

Sorties

Fonction de sortie		obscurcissement
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	8
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	8
Courant de sortie minimum	[mA]	5
Courant résiduel max.	[mA]	1,7
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	90; (180 (...40 °C))
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	90; (180 (...40 °C))
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	600; (20 ms / 0,5 Hz)
Fréquence de commutation AC	[Hz]	25



Système réflex

OGP-DBOA

Fréquence de commutation DC	[Hz]	25
Résistance courts-circuits		non
Protection surcharges		non

Plage évaluable

Portée sur réflecteur	[m]	3; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable		oui
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	262
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	
	EN 55011	classe B
MTTF	[Années]	339

Données mécaniques

Poids	[g]	122,6
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 78,5
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		PBT
Matière lentille		PMMA

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, rouge
	Fonction	1 x LED, rouge clignote

Raccordement électrique

Protection nécessaire	fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1; ≤ 2 A; rapide
-----------------------	---

Accessoires

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

Remarques

Remarques	Recommandation : vérifier le bon fonctionnement de l'appareil après un court-circuit.
Quantité	1 pièces



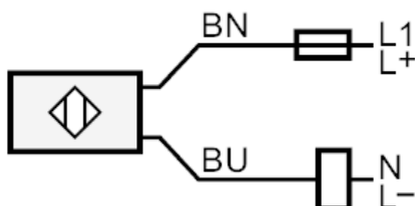
Système réflex

OGP-DBOA

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Raccordement



Remarque : fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1 ≤ 2 A rapide

Couleurs des fils conducteurs :

- BN = brun
- BU = bleu

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

