

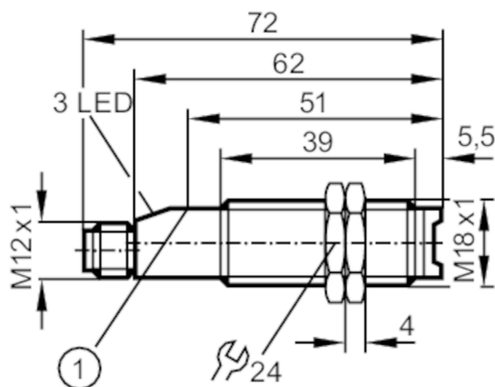
Barrage photoélectrique émetteur

OGSLOOKG/B6/V4A/US-100

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

Article de remplacement: OGS700

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 rouge
Classe de protection laser	2
Boîtier	boîtier fileté

Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC
Consommation	[mA]	< 17
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	675
Durée de vie typique	[h]	50000

Sorties

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

Zone de détection

Emetteur / récepteur	émetteur	
Portée	[m]	< 60
Portée réglable		non
Diamètre de l'objet le plus petit détectable	[mm]	3

OG5059



Barrage photoélectrique émetteur

OGSLOOKG/B6/V4A/US-100

Diamètre max. du spot lumineux [mm]	150
-------------------------------------	-----

Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
---	-------------------------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-10...50
---------------------------	----------

Indice de protection	IP 67
----------------------	-------

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2
-----	--------------

Classe de protection laser	2
----------------------------	---

Remarque protection laser	Attention:	lumière laser
	puissance d'impulsion:	<= 2,2 mW
	Longueur d'onde:	675 nm
	Fréquence:	2,2 kHz
	Durée d'impulsions:	24 µs
	Ne pas regarder le faisceau !	
	Eviter le contact avec la lumière laser.	
Classe laser:	2	
	EN 60825-1	

Données mécaniques

Boîtier	boîtier fileté
---------	----------------

Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 72
-----------------	------------------

Désignation du filetage	M18 x 1
-------------------------	---------

Matières	inox (1.4404 / 316L); PBT
----------	---------------------------

Matière lentille	PMMA
------------------	------

Afficheurs / éléments de service

Indication	fonctionnement	1 x LED, vert
------------	----------------	---------------

Accessoires

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

Remarques

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

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré



OG5059



Barrage photoélectrique émetteur

OGSLOOKG/B6/V4A/US-100

Raccordement

