



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 !

No scale drawing available

Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Classe de protection laser	2
Boîtier	boîtier fileté

Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés
----------------------------	----------------

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC
Consommation	[mA]	30; ((30 V))
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
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	5



Laserpointer

OGSLOOKG/V4A/US-100/POINTER

Dimensions du spot lumineux valables pour	Portée
---	--------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-10...35
Indice de protection	IP 67

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Classe de protection laser		2
Remarque protection laser	Attention:	lumière laser
	puissance d'impulsion:	<= 1 mW
	Longueur d'onde:	675 nm
	Fréquence:	0,55 kHz
	Durée d'impulsions:	900 µs
	Ne pas regarder le faisceau !	
	Eviter le contact avec la lumière laser.	
	Classe laser:	2
		EN 60825-1

Données mécaniques

Poids [g]	0,062
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M18 x 1
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

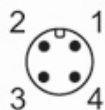
Fourniture	écrous de fixation: 2
------------	-----------------------

Remarques

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

Raccordement électrique

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





Laserpointer

OGSLOOKG/V4A/US-100/POINTER

Raccordement

