



Barrage photoélectrique émetteur

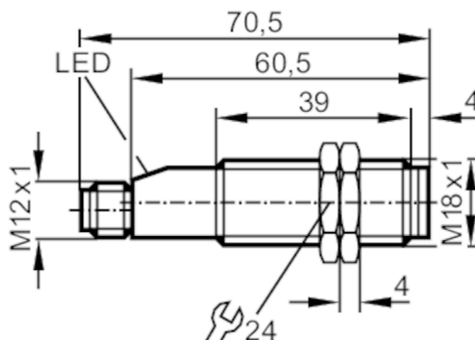
OGS-00KG/V4A/US-100

Article arrêté

Article de remplacement: OGS200 + OGE200 ou OGS500 + OGE500

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

Bedingt_durch_die_geaenderte_Lichtart_muessen_Sender_und_Empfaenger_zusammen_ersetzt_werden



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	Sonde filetage

Application

Système	contacts dorés
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Consommation [mA]	< 17
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

Sorties

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

Plage évaluable

Emetteur / récepteur	émetteur
Portée [m]	< 15
Portée réglable	non
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	2000
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
---------------------------	----------

OG5095



Barrage photoélectrique émetteur

OGS-00KG/V4A/US-100

Protection	IP 67
------------	-------

Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

Données mécaniques

Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 60,5
Désignation du filetage	M18 x 1
Matières	inox (1.4404 / 316L); PBT
Matière lentille	PMMA

Afficheurs / éléments de service

Indication	Disponibilité	1 x LED, vert
------------	---------------	---------------

Accessoires

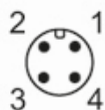
Fourniture	écrous de fixation: 2
------------	-----------------------

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

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



Raccordement

