



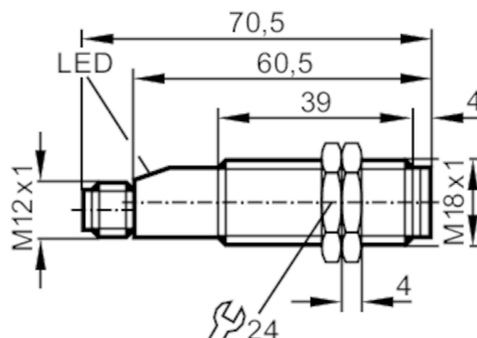
Barrage photoélectrique émetteur

OGS-00KG/V4A/US-100

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

Article de remplacement: OGS300

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



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
Protection	IP 68; IP 69K

OG5116



Barrage photoélectrique émetteur

OGS-00KG/V4A/US-100

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

