



Barrage photoélectrique émetteur

OGS-OOKG/US-100 MIT 90GRAD WKL

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

Article de remplacement: OG5129

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 infrarouge
Boîtier	boîtier fileté

Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...36 DC
Consommation	[mA]	< 17
Classe de protection		II
Protection 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

Zone de détection

Emetteur / récepteur		émetteur
Portée	[m]	< 12
Portée réglable		non



Barrage photoélectrique émetteur

OGS-00KG/US-100 MIT 90GRAD WKL

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...80
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
CEM		EN 60947-5-2
Données mécaniques		
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M18 x 1
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		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



Raccordement

