



Barrage photoélectrique émetteur

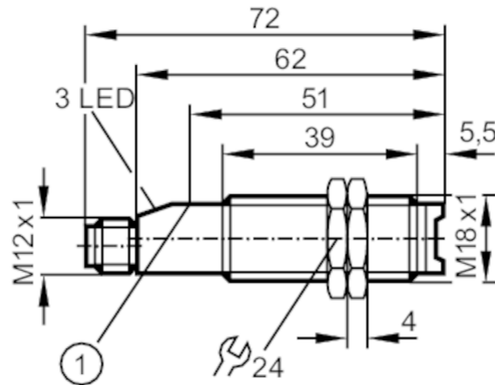
OGS-00KG/US-100

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

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



1 bouton-poussoir

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

OG5042



Barrage photoélectrique émetteur

OGS-00KG/US-100

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 / L = 72
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

