OG5058

Barrage photoélectrique récepteur

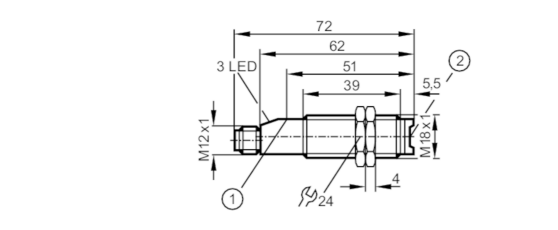
OGELFPKG/B1/V4A/US-100



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

Article de remplacement: OGE700

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



bouton-poussoirLED \$Justierhilfe

Caractéristiques du produit		
Type de lumière		lumière rouge
Boîtier		boîtier fileté
Application		
Caractéristique spécifique		contacts dorés; Sortie de contrôle
Principe de fonctionnement		Barrage photoélectrique
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC
Consommation	[mA]	< 30
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		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		éclairement / obscurcissement; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Sortie de contrôle		oui
Chute de tension max. sortie de contrôle	[V]	3,5
Courant de sortie sortie de contrôle	[mA]	10
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200

OG5058

Barrage photoélectrique récepteur

OGELFPKG/B1/V4A/US-100



Fréquence de commutation DC	[Hz]		500	
Protection courts-circuits			oui	
Version protection courts- circuits			pulsé	
Protection surcharges			oui	
Zone de détection				
Emetteur / récepteur			récepteur	
Portée	[m]		< 60	
Portée réglable			oui	
Diamètre de l'objet le plus petit détectable	[mm]		3	
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]		-1050	
Indice de protection			IP 67	
Tests / homologations				
CEM		EN 60947-5-2		
Données mécaniques				
Boîtier			boîtier fileté	
D:				
Dimensions	[mm]		M18 x 1 / L = 72	
Dimensions Désignation du filetage	[mm]		M18 x 1 / L = 72 M18 x 1	
	[mm]			
Désignation du filetage	[mm]		M18 x 1	
Désignation du filetage Matières			M18 x 1 inox (1.4404 / 316L); PBT	
Désignation du filetage Matières Matière lentille		état de commutation	M18 x 1 inox (1.4404 / 316L); PBT PMMA 1 x LED, jaune	
Désignation du filetage Matières Matière lentille Afficheurs / éléments de se		fonctionnement	M18 x 1 inox (1.4404 / 316L); PBT PMMA 1 x LED, jaune 1 x LED, vert	
Désignation du filetage Matières Matière lentille Afficheurs / éléments de se Indication			M18 x 1 inox (1.4404 / 316L); PBT PMMA 1 x LED, jaune	
Désignation du filetage Matières Matière lentille Afficheurs / éléments de se Indication Accessoires		fonctionnement	M18 x 1 inox (1.4404 / 316L); PBT PMMA 1 x LED, jaune 1 x LED, vert 1 x LED, rouge	
Désignation du filetage Matières Matière lentille Afficheurs / éléments de se Indication Accessoires Fourniture		fonctionnement	M18 x 1 inox (1.4404 / 316L); PBT PMMA 1 x LED, jaune 1 x LED, vert	
Désignation du filetage Matières Matière lentille Afficheurs / éléments de se Indication Accessoires Fourniture Remarques		fonctionnement	M18 x 1 inox (1.4404 / 316L); PBT PMMA 1 x LED, jaune 1 x LED, vert 1 x LED, rouge écrous de fixation: 2	
Désignation du filetage Matières Matière lentille Afficheurs / éléments de se Indication Accessoires Fourniture		fonctionnement	M18 x 1 inox (1.4404 / 316L); PBT PMMA 1 x LED, jaune 1 x LED, vert 1 x LED, rouge	
Désignation du filetage Matières Matière lentille Afficheurs / éléments de se Indication Accessoires Fourniture Remarques		fonctionnement	M18 x 1 inox (1.4404 / 316L); PBT PMMA 1 x LED, jaune 1 x LED, vert 1 x LED, rouge écrous de fixation: 2	



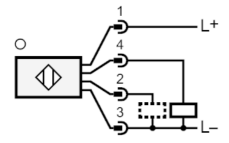
OG5058

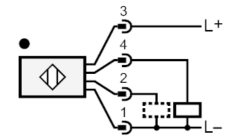
Barrage photoélectrique récepteur

OGELFPKG/B1/V4A/US-100



Raccordement





2 Sortie de contrôle

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

