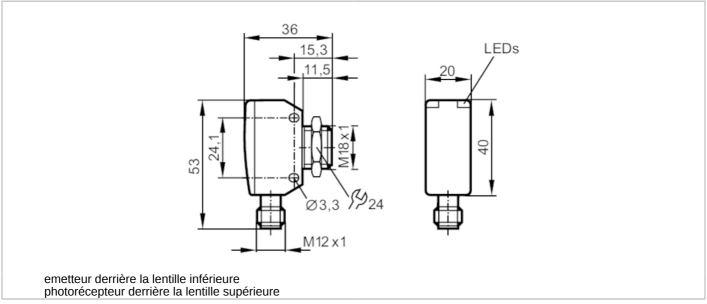
OGE382

Barrage photoélectrique récepteur

OGE-DNKG/US/V4A/CUBE







Caractéristiques du produit		
Type de lumière		lumière rouge
Boîtier		rectangulaire avec filetage M18
Application		
Principe de fonctionnement		Barrage photoélectrique
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC
Consommation	[mA]	20
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	624
Sorties		
Technologie		NPN
Fonction de sortie		obscurcissement
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	150; (200 (60 °C))
maintien) de la sortie de	[mA]	150; (200 (60 °C)) 1000
maintien) de la sortie de commutation DC Fréquence de commutation		
maintien) de la sortie de commutation DC Fréquence de commutation DC		1000
maintien) de la sortie de commutation DC Fréquence de commutation DC Protection courts-circuits Version protection courts-		1000 oui
maintien) de la sortie de commutation DC Fréquence de commutation DC Protection courts-circuits Version protection courts-circuits		1000 oui pulsé

OGE382

Barrage photoélectrique récepteur





Portée	[m]	< 15	
Portée réglable		non	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-2580	
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	
Tests / homologations			
CEM		EN 60947-5-2	
MTTF	[Années]	961	
Données mécaniques			
Poids	[g]	78,5	
Boîtier		rectangulaire avec filetage M18	
Dimensions	[mm]	53 x 20 x 36	
Désignation du filetage		M18 x 1	
Matières		stainless steel (630/1.4542/17-4 PH); PEI	
Matière lentille		PEI	
Orientation de la lentille		détection latérale	
Afficheurs / éléments de	e service		
Indication		état de commutation 1 x LED, jaune	
		fonctionnement 1 x LED, vert	
Accessoires			
Fourniture		écrou de fixation: 1, inox	
Remarques			
Remarques		Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus	
Unité d'emballage		1 pièces	
Raccordement électriqu	ue		

Connecteur: 1 x M12; codage: A



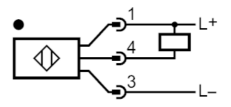
OGE382

Barrage photoélectrique récepteur

OGE-DNKG/US/V4A/CUBE



Raccordement



Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

