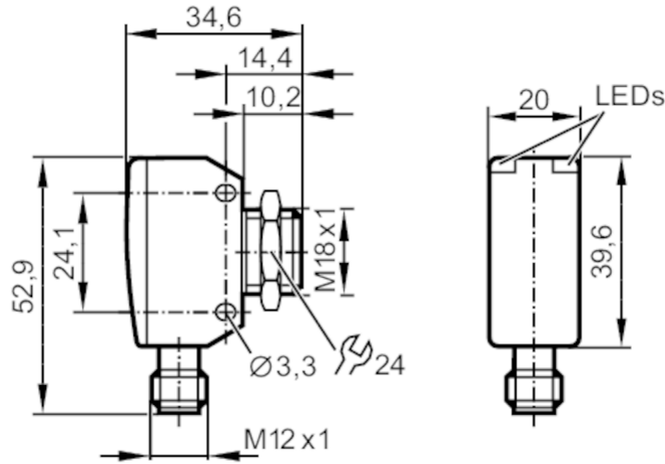




Barrage photoélectrique récepteur

OGE-DPKG/US/V4A/CUBE IR

spécifique au client



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
----------------------------	-------------------------

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	16
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	860

Sorties

Technologie	PNP
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]	200
Fréquence de commutation DC [Hz]	1000
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui



Barrage photoélectrique récepteur

OGE-DPKG/US/V4A/CUBE IR

Zone de détection		
Emetteur / récepteur		récepteur
Portée [m]		< 15
Portée réglable		non
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...80
Température de stockage [°C]		-40...80
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
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		52,9 x 20 x 34,6
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 service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	fonctionnement	1 x LED, vert
Accessoires		
Fourniture		écrou de fixation: 1, inox
Remarques		
Remarques		
Remarques		spécifique au client
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x M12; codage: A		



Barrage photoélectrique récepteur

OGE-DPKG/US/V4A/CUBE IR

Raccordement

