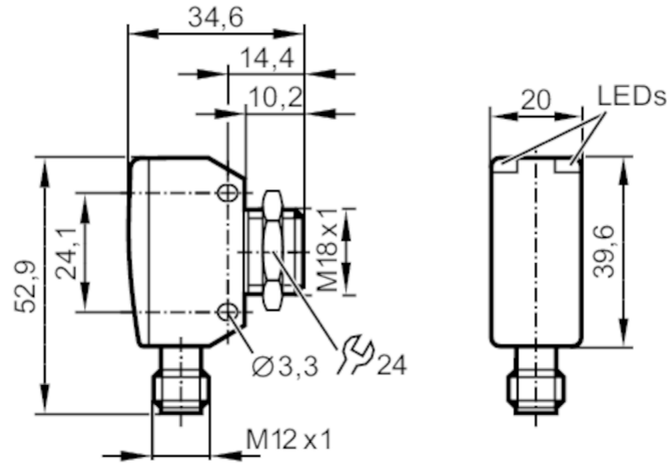




## Barrage photoélectrique récepteur

OGE-DPKG/US/V4A/CUBE IR

spécifique 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 contre l'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

Plage évaluable		
Emetteur / récepteur		récepteur
Portée [m]		< 15
Portée réglable		non
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...80
Température de stockage [°C]		-40...80
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		1.4542 (17-4 PH / 630); PEI
Matière lentille		PEI
Orientation de la lentille		détection latérale
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert
Accessoires		
Fourniture		écrou de fixation: 1, inox
Remarques		
Remarques		
Remarques		spécifique client
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x M12; codage: A		



## Barrage photoélectrique récepteur

OGE-DPKG/US/V4A/CUBE IR

### Raccordement

