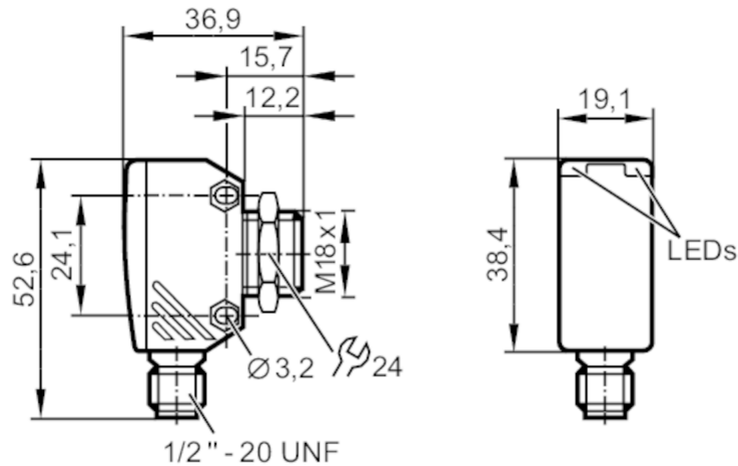




Barrage photoélectrique émetteur

OGS-000W/LS/CUBE

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



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	rectangulaire avec filetage M18

Application

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

Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...60
Tension d'alimentation	[V]	20...250 AC
Consommation	[mA]	< 5
Classe de protection		II; (double insulated)
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	633

Zone de détection

Emetteur / récepteur		émetteur
Portée	[m]	< 20
Portée réglable		non
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	800
Dimensions du spot lumineux valables pour		pour la portée maximale

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...60
Indice de protection		IP 67

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011 émission	classe B



Barrage photoélectrique émetteur

OGS-000WLS/CUBE

Données mécaniques	
Poids [g]	59,5
Boîtier	rectangulaire avec filetage M18
Dimensions [mm]	52,6 x 19,1 x 36,9
Désignation du filetage	M18 x 1
Matières	zamac; PEI
Matière lentille	PMMA
Orientation de la lentille	détection latérale

Afficheurs / éléments de service		
Indication	fonctionnement	1 x LED, vert

Raccordement électrique	
Protection nécessaire	fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1; ≤ 2 A; rapide

Accessoires	
Fourniture	écrou de fixation: 1

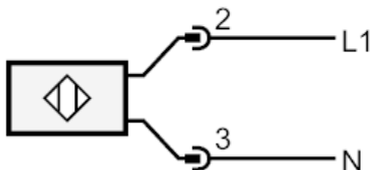
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x 1/2"; codage: C



Raccordement



Remarque : fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1 ≤ 2 A rapide