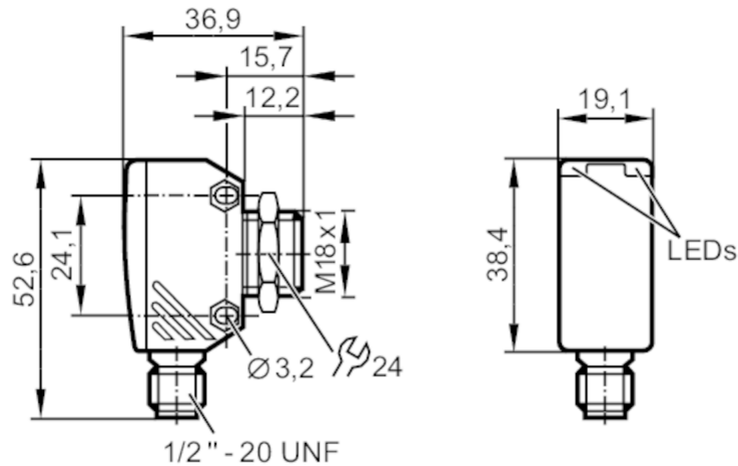




Système réflex

OGP-HBOWL/S/CUBE

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



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	rectangulaire avec filetage M18

Application

Caractéristique spécifique	filtre de polarisation
Principe de fonctionnement	Système réflex

Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	20...250 AC
Classe de protection		II; (double insulated)
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	633

Sorties

Fonction de sortie		éclairage
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	8
Courant de sortie minimum	[mA]	5
Courant résiduel max.	[mA]	1,7
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	150; (200 (...40 °C))
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	1200; (20 ms / 0,5 Hz)
Fréquence de commutation AC	[Hz]	30
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non



Système réflex

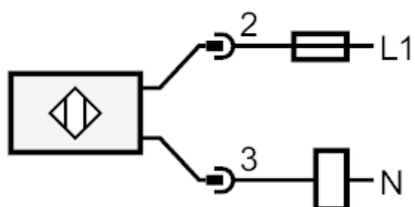
OGP-HBOW/LS/CUBE

Zone de détection		
Portée sur réflecteur "nid d'abeille" [m]	4; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)	
Portée réglable	non	
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	160	
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale	
Filtre de polarisation	oui	
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
Données mécaniques		
Poids [g]	60	
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	état de commutation	1 x LED, jaune
Raccordement électrique		
Protection nécessaire	fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1; ≤ 2 A; rapide	
Accessoires		
Fourniture	écrou de fixation: 1	
Remarques		
Remarques	Ne pas raccorder sans charge.	
Unité d'emballage	1 pièces	
Raccordement électrique		

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



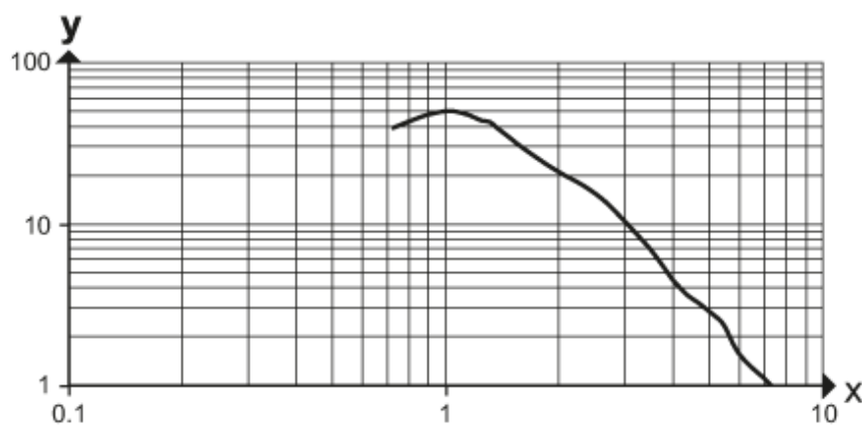
Raccordement



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

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve



x: Abstand [m]

y: Funktionsreservfaktor