



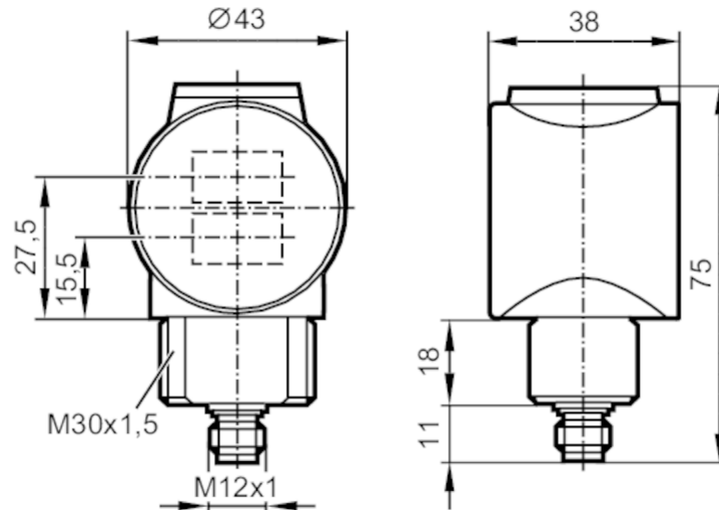
Système réflex

OIP-HPKG/US/15M

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

Article de remplacement: OM5003

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



l'émetteur derrière la lentille inférieure
le photorécepteur se trouve derrière la lentille supérieure



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
-----------------	---------------

Application

Système	Filtre de polarisation
Principe de fonctionnement	Système réflex

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	20
Classe de protection	III
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	624

Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	éclairage
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

OIP281



Système réflex

OIP-HPKG/US/15M

Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Plage évaluable

Portée sur réflecteur [m]	0,1...15; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable	non
Largeur max. du spot lumineux [mm]	100
Hauteur max. du spot lumineux [mm]	130
Dimensions du spot lumineux valables pour	Portée
Filtre de polarisation	oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...60
Protection	IP 67

Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2
-----	--------------

Données mécaniques

Poids [g]	201,2
Dimensions [mm]	64 x 43 x 38
Désignation du filetage	M30 x 1,5
Matières	zamac
Matière lentille	PMMA

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert

Accessoires

Fourniture	écrou de fixation: 1
------------	----------------------

Remarques

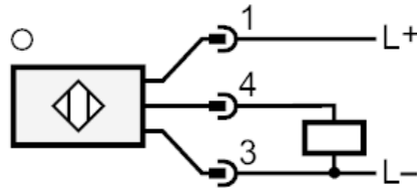
Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A

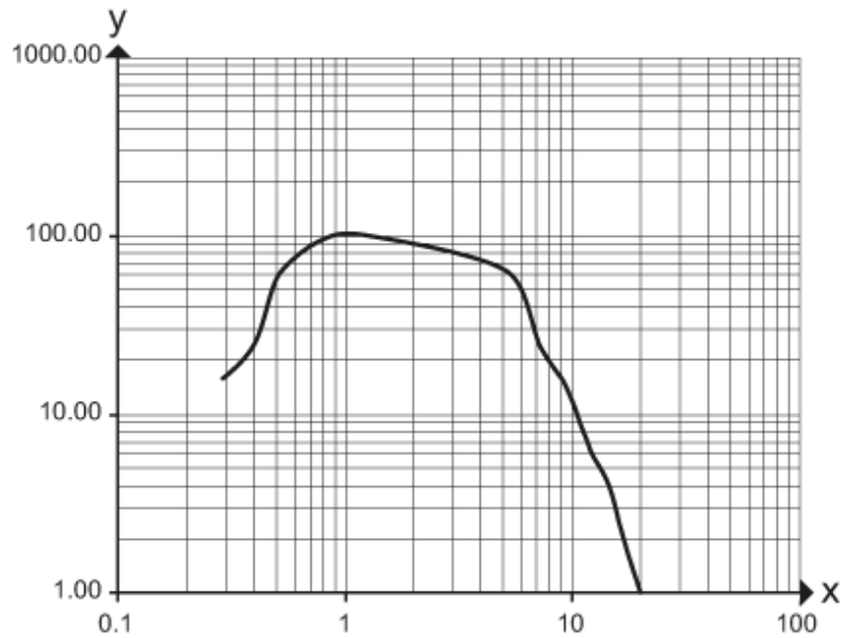


Raccordement



Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve



x: Abstand [m]

y: Funktionsreservfaktor