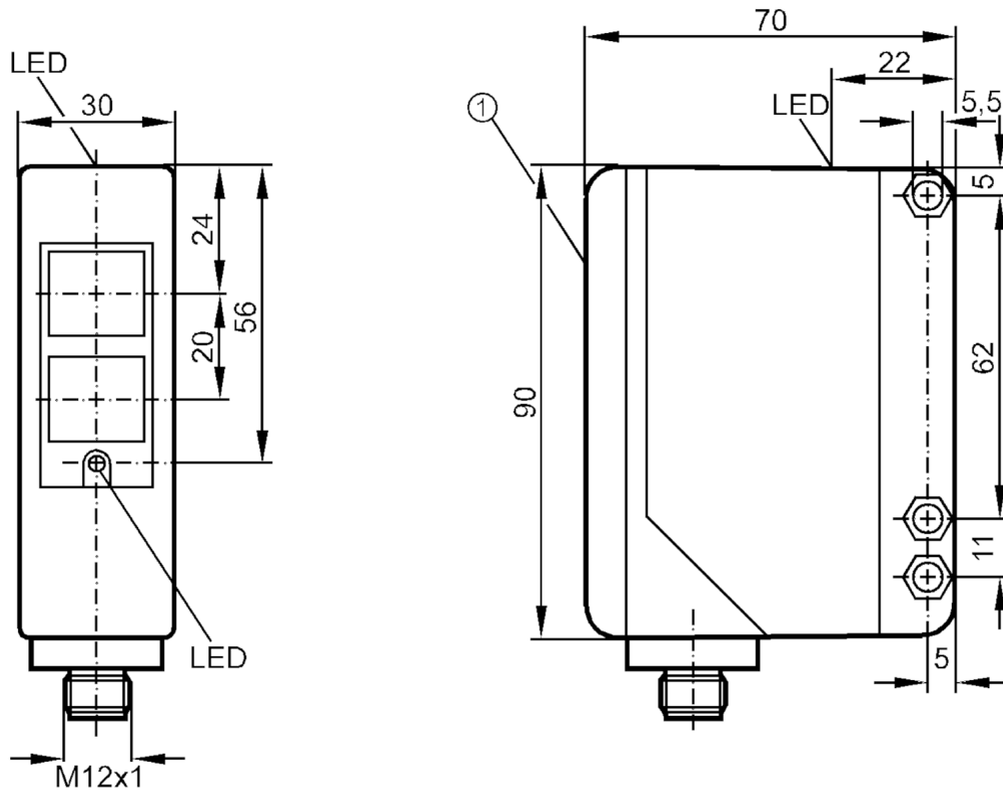




Barrage photoélectrique émetteur

OAS-00KG/US-100

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



- 1 Capot
les 2 diodes émettrices se trouvent derrière chaque lentille

Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

Application

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

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

Sorties

Courant de sortie sortie de contrôle [mA]	10
Courant résiduel max. [mA]	50
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé

OA5113



Barrage photoélectrique émetteur

OAS-OOKG/US-100

Protection surcharges	oui
-----------------------	-----

Zone de détection

Emetteur / récepteur	émetteur
Portée [m]	< 50
Portée réglable	non

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...60
Indice de protection	IP 65

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

Données mécaniques

Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	90 x 30 x 70
Matières	PPO modifié
Matière lentille	PMMA

Afficheurs / éléments de service

Indication	fonctionnement	1 x LED, vert
------------	----------------	---------------

Accessoires

Fourniture	Equerre de fixation tournevis
------------	----------------------------------

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A





Barrage photoélectrique émetteur

OAS-00KG/JS-100

Raccordement

