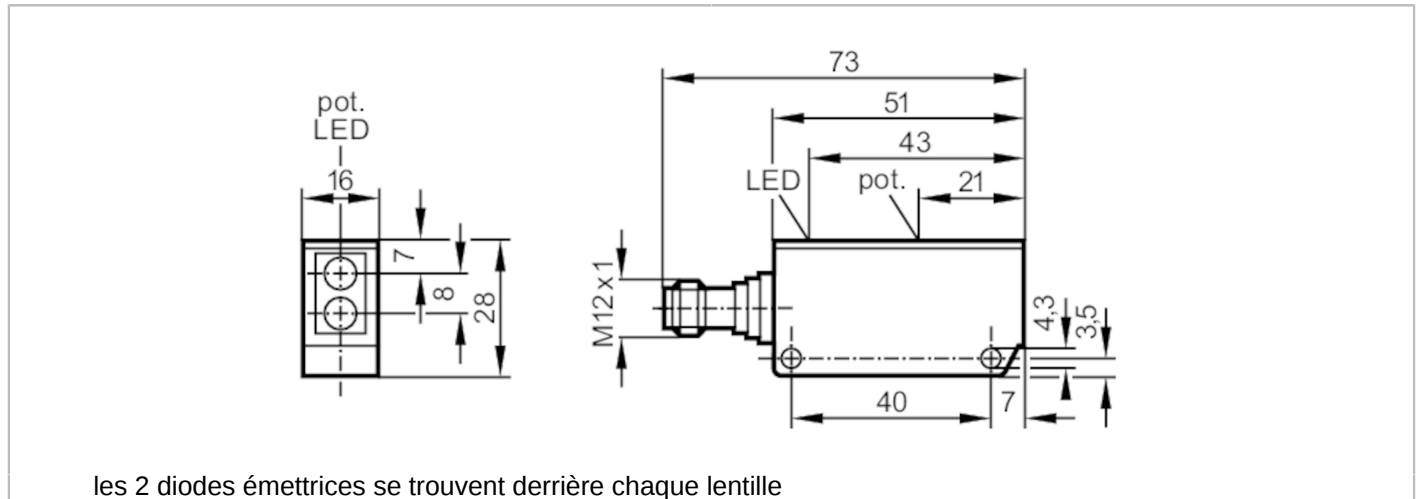




Barrage photoélectrique émetteur

OUS-00KG/US-100



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	28 x 16 x 51

Application

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

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...55 DC
Consommation [mA]	20; ((24 V))
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

Sorties

Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Zone de détection

Emetteur / récepteur	émetteur
Portée [m]	< 6
Portée réglable	non
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	734
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Indice de protection	IP 67

OU5045



Barrage photoélectrique émetteur

OUS-00KG/US-100

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
MTTF [Années]		1801

Données mécaniques

Poids [g]	67
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	28 x 16 x 51
Matières	PPO modifié
Matière lentille	verre
Orientation de la lentille	détection latérale

Afficheurs / éléments de service

Indication	fonctionnement	1 x LED, jaune
------------	----------------	----------------

Accessoires

Accessoires fournis	Equerre de fixation: 1 x, E20211
---------------------	----------------------------------

Remarques

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

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12



Raccordement

