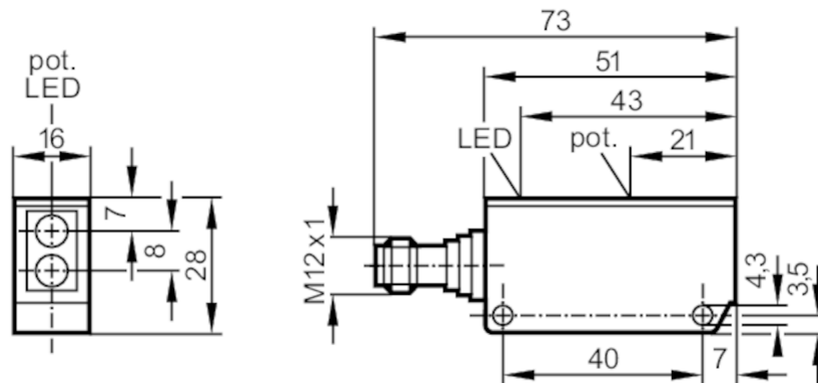


OU5070



Système réflech

OUR-HPKG/US-100-DPO



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



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

Application

Principe de fonctionnement	Système réflech
----------------------------	-----------------

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...55 DC
Consommation [mA]	< 35
Classe de protection	III
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

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]	250
Fréquence de commutation DC [Hz]	160
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Plage évaluable

Portée sur réflecteur [m]	0,15...3; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable	oui

OU5070



Système réflex

OUR-HPKG/US-100-DPO

Diamètre max. du spot lumineux [mm]	262
-------------------------------------	-----

Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
---	-------------------------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
---------------------------	----------

Protection	IP 67
------------	-------

Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

MTTF [Années]	685
---------------	-----

Données mécaniques

Poids [g]	74,5
-----------	------

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	Indication de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------------	----------------

Accessoires

Fourniture	Equerre de fixation: 1, E20211
------------	--------------------------------

Remarques

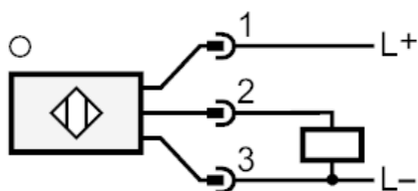
Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement



Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

