



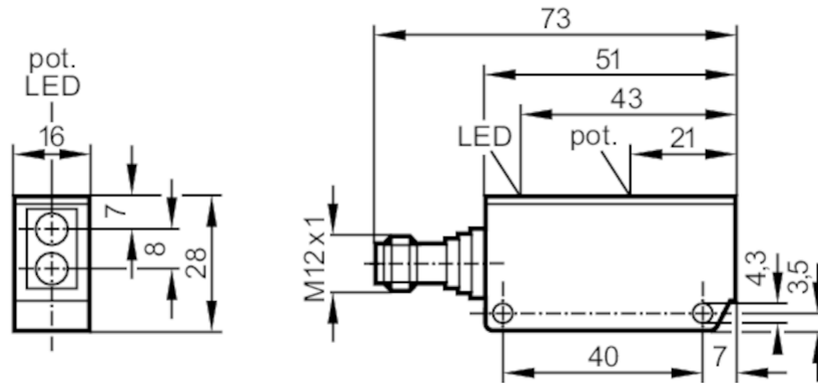
Système réflect

OUR-HNKG/US-100-DNO

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

Article de remplacement: OU5017

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



photorécepteur derrière la lentille supérieure
émetteur derrière la lentille inférieure

Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

Application

Principe de fonctionnement	Système réflect
----------------------------	-----------------

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...50 DC
Consommation [mA]	35; ((24 V))
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

Sorties

Technologie	NPN
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

Zone de détection

Portée [m]	< 3; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
------------	-------------------------------------------------

OU5079



Système réflex

OUR-HNKG/US-100-DNO

Portée réglable oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...80

Indice de protection IP 67

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

Données mécaniques

Boîtier rectangulaire

Dimensions [mm] 28 x 16 x 51

Matières PPO modifié

Matière lentille verre

Afficheurs / éléments de service

Indication état de commutation 1 x LED, jaune

Accessoires

Fourniture Equerre de fixation

Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

