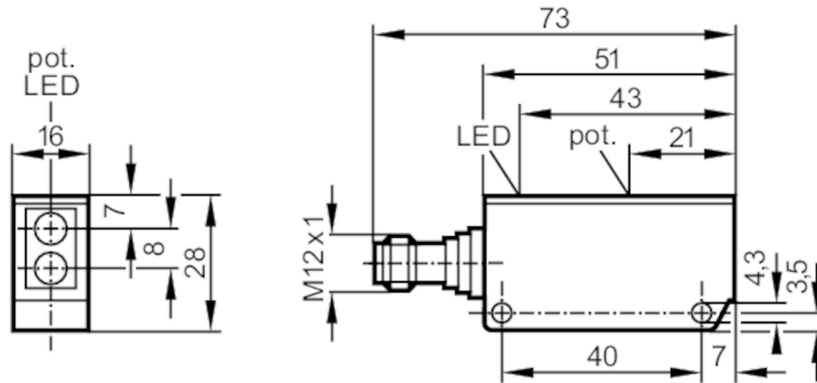


Système réflexion directe

OUT-DNKG/US-100-DNO

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



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 réflexion directe
----------------------------	---------------------------

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	obscurcissement
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 [mm]	< 200; (papier blanc 200 x 200 mm)
Portée réglable	oui
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	180

OU5083



Système réflexion directe

OUT-DNKG/US-100-DNO

Dimensions du spot lumineux
valables pour

pour la portée maximale

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

