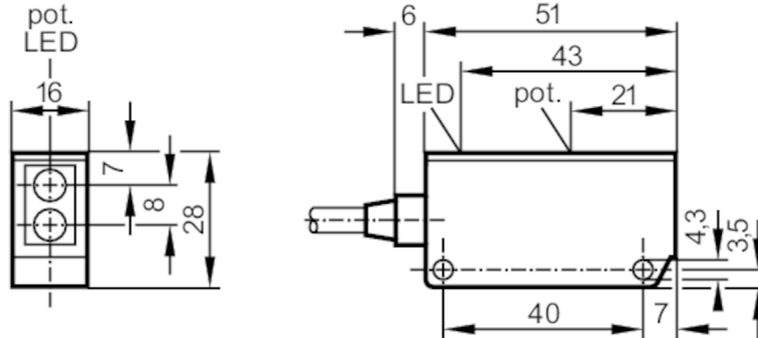




Système réflex

OUR-DPKG



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 réflex
----------------------------	----------------

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...55 DC
Consommation	[mA]	35; ((24 V))
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	950

Sorties

Technologie		PNP
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 sur réflecteur "nid d'abeille"	[m]	0,15...3; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable		oui
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	262

OU5012



Système réflex

OUR-DPKG

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

MTTF [Années] 694

Données mécaniques

Poids [g] 150

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 état de commutation 1 x LED, jaune

Accessoires

Fourniture Equerre de fixation: 1, E20211

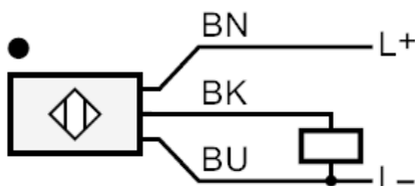
Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Raccordement



BN brun
BU bleu
BK noir



Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

