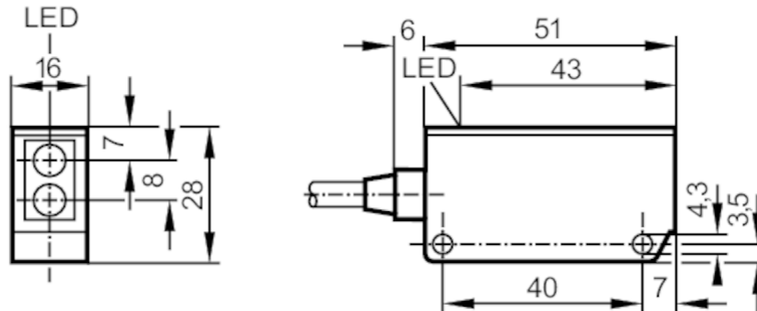




Système réflexion directe

OUN-DPKG

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



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

Système	Focalisée
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...55 DC
Consommation [mA]	35; ((24 V))
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

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

Plage évaluable

Portée [mm]	20...40; (papier blanc 200 x 200 mm)
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	20

OU5026



Système réflexion directe

OUN-DPKG

Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
Focalisée	oui

Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...80
Protection	IP 67

Tests / Homologations	
CEM	EN 60947-5-2

Données mécaniques	
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	28 x 16 x 51
Matières	PPO modifié
Matière lentille	verre

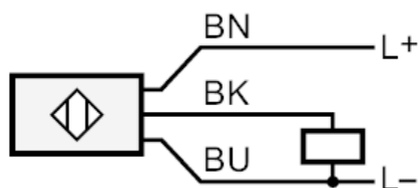
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune

Accessoires	
Fourniture	Equerre de fixation: 1, E20211

Remarques	
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique	
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²	

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun
BU = bleu
BK = noir



Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

