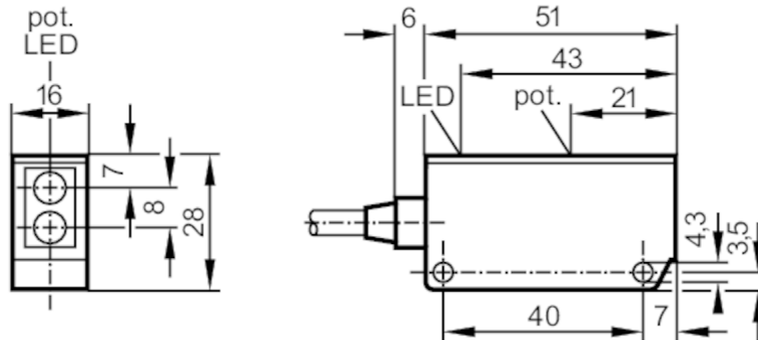




Système réflex

OUP-HNKG/6M

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 rouge
Boîtier	rectangulaire

Application

Caractéristique spécifique	filtre de polarisation
Principe de fonctionnement	Système réflex

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...55 DC
Consommation [mA]	< 30
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	660

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]	< 1,5; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable	oui

OU5095



Système réflex

OUP-HNKG/6M

Filtre de polarisation oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...60

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

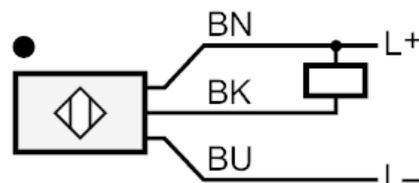
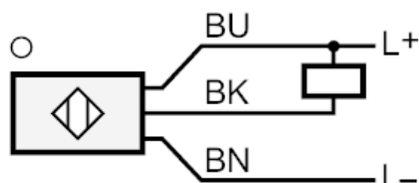
Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 6 m; 3 x 0,34 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :
BK = noir
BN = brun
BU = bleu