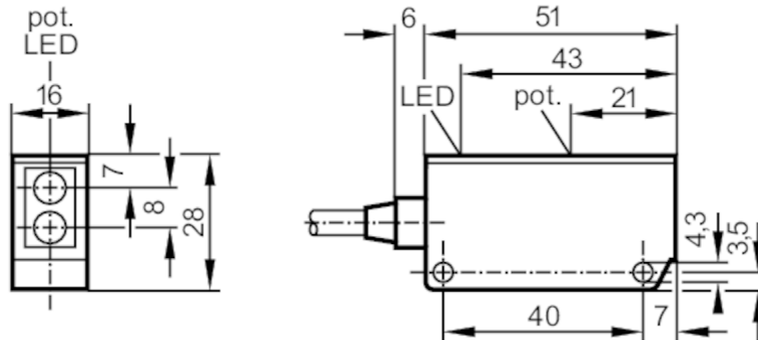




Système réflex

OUP-HNKG/6M

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 rouge
Boîtier	rectangulaire

Application

Système	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 contre l'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

Plage évaluable

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

OU5095



Système réflex

OUP-HNKG/6M

Filter de polarisation	oui
------------------------	-----

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...60
---------------------------	----------

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	Indication de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------------	----------------

Accessoires

Fourniture	Equerre de fixation
------------	---------------------

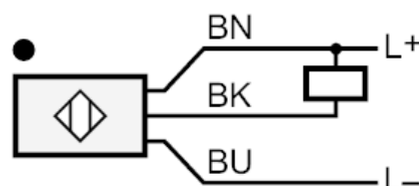
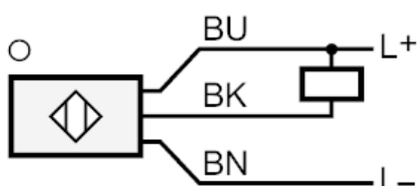
Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Câble: 6 m; 3 x 0,34 mm²

Raccordement



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