



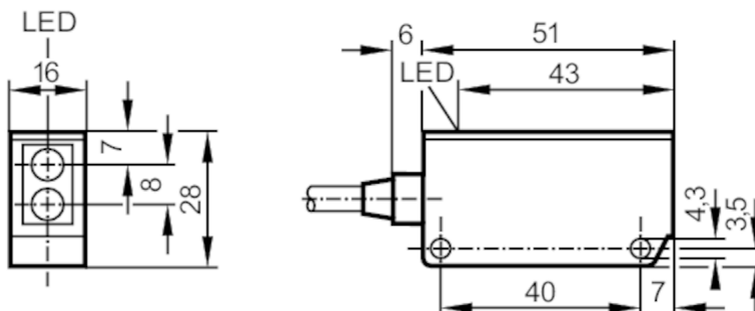
## Système réflexion directe

OUN-HPKG

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

Article de remplacement: OU5069

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



photorécepteur derrière la lentille supérieure  
 émetteur derrière la lentille inférieure

### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

### Application

Caractéristique spécifique	Cellule 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 inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880

### Sorties

Technologie		PNP
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	[mm]	20...40; (papier blanc 200 x 200 mm)
--------	------	--------------------------------------

# OU5025



## Système réflexion directe

OUN-HPKG

Diamètre max. du spot lumineux [mm]	20
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
Cellule focalisée	oui

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Indice de protection	IP 67

### Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2
-----	--------------

### Données mécaniques

Poids [g]	146
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: 1, E20211
------------	--------------------------------

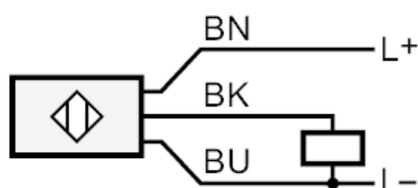
### Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



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



### Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

