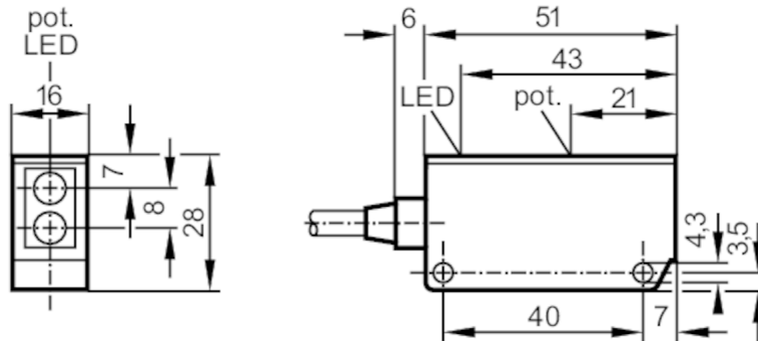




## Système réflex

OUP-DPKG



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; ((24 V))
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	660

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

# OU5029



## Système réflex

OUP-DPKG

Diamètre max. du spot lumineux [mm]	475
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
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
MTTF [Années]	687	

### 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
------------	--------------------------------

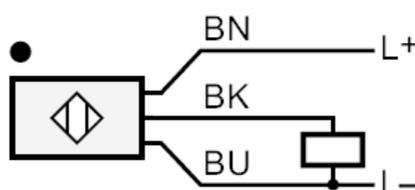
### Remarques

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

### Raccordement électrique

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

### Raccordement



BN	brun
BU	bleu
BK	noir



### Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

