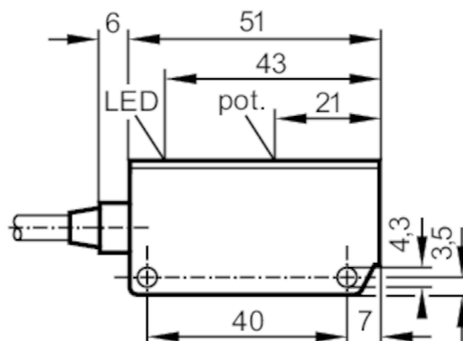
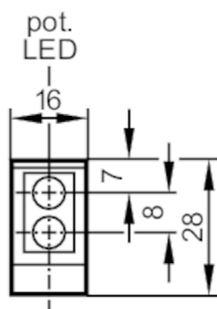




## Système réflex

OUP-DNKG

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]	35; ((24 V))
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	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 [m]	0,15...1,5; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable	oui
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	475

# OU5031



## Système réflex

OUP-DNKG

Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
Filtre de polarisation	oui

<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température ambiante [°C]	-25...60
Indice de protection	IP 67

<b>Tests / homologations</b>	
CEM	EN 60947-5-2

<b>Données mécaniques</b>	
Poids [g]	0,15
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	28 x 16 x 51
Matières	PPO modifié
Matière lentille	verre

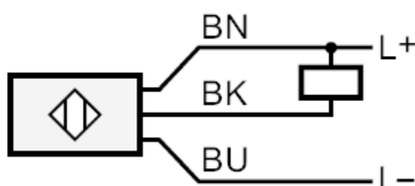
<b>Afficheurs / éléments de service</b>		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune

<b>Accessoires</b>	
Fourniture	Equerre de fixation: 1, E20211

<b>Remarques</b>	
Unité d'emballage	1 pièces

<b>Raccordement électrique</b>	
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

