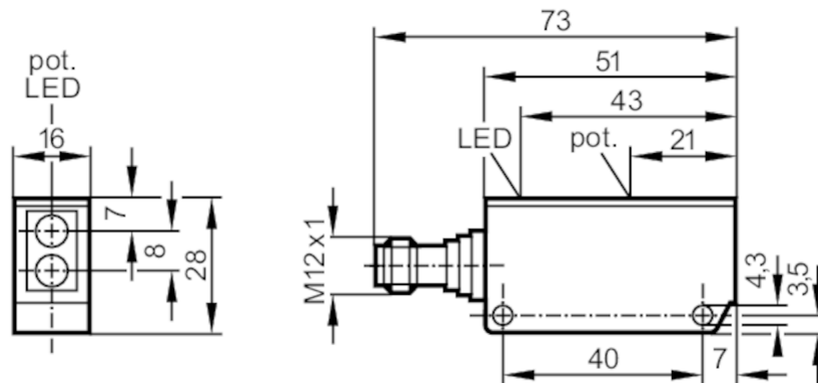


# OU5064



## Système réflex

OUP-DPKG/US-100-DPS



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; ((24 V))
Classe de protection	III
Protection contre l'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

### Plage évaluable

Portée sur réflecteur [m]	0,15...1,5; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
---------------------------	--

# OU5064



## Système réflex

OUP-DPKG/US-100-DPS

Portée réglable		oui
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
Protection		IP 67

### Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
MTTF [Années]		687

### Données mécaniques

Poids [g]		75
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	Indication de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------------	----------------

### Accessoires

Fourniture		Equerre de fixation: 1, E20211
------------	--	--------------------------------

### Remarques

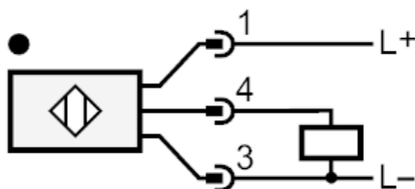
Quantité		1 pièces
----------	--	----------

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



### Raccordement



### Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

