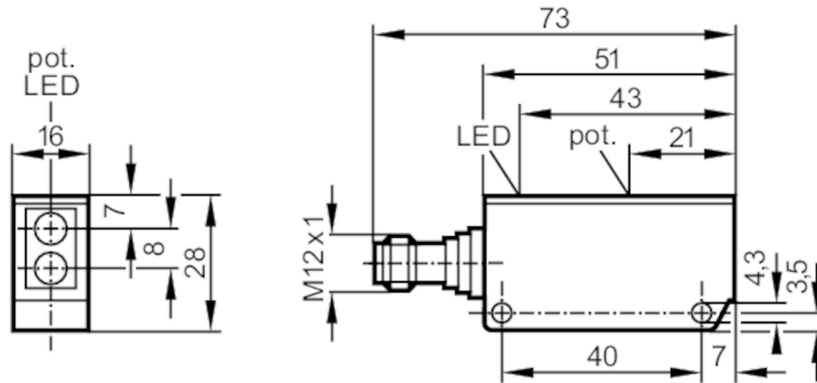




## Système réflex

OUP-HPKG/US-100-DPO

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...50 DC
Consommation	[mA]	30; ((24 V))
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Type de lumière		lumière rouge
Longueur d'onde	[nm]	660

### 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

### Plage évaluable

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

# OU5097



## Système réflex

OUP-HPKG/US-100-DPO

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
Accessoires		
Fourniture		Equerre de fixation
Remarques		
Quantité		1 pièces

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



### Raccordement

