# **OU5098**

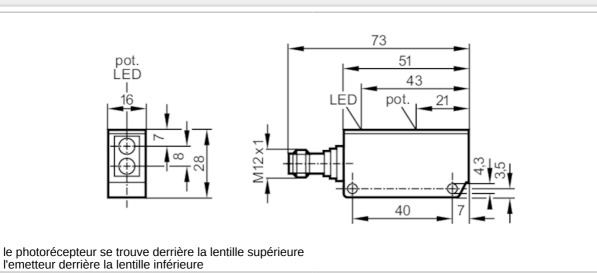
### Système réflex

OUP-HNKG/US-100-DNO

Filtre de polarisation



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



remetical definere la fertille inferieure					
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]	1050 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		NPN			
Fonction de sortie		éclairement			
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 o		oui			

oui

# **OU5098**

## Système réflex

OUP-HNKG/US-100-DNO



Conditions d'utilisation							
Température ambiante	[°C]	-2560					
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					
Afficheurs / éléments de service							
Indication		Indication de commutation		1 x LED, jaune			
Accessoires							
Fourniture		Equerre de fixation					
Remarques							
Quantité		1 pièces					
Danas udamant álastninus							

## Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



#### Raccordement

