# **OU5079**

### Système réflex

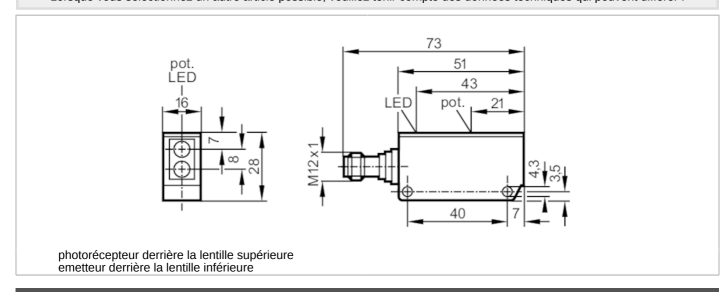
OUR-HNKG/US-100-DNO



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

### Article de remplacement: OU5017

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!



Caractéristiques du produit					
Type de lumière		lumière infrarouge			
Boîtier		rectangulaire			
Application					
Principe de fonctionnement		Système réflex			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1050 DC			
Consommation	[mA]	35; ((24 V))			
Protection inversion de polarité		oui			
Type de lumière		lumière infrarouge			
Longueur d'onde	[nm]	880			
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			
Zone de détection					
Portée	[m]	< 3; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)			

# **OU5079**

## Système réflex

OUR-HNKG/US-100-DNO



Portée réglable		oui			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2580			
Indice de 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		état de commutation	1 x LED, jaune		
Accessoires					
Fourniture		Equerre de fixation			
Remarques					
Unité d'emballage		1 pièces			
Raccordement électrique					
Connectour: 1 v M12: codogo: A					

Connecteur: 1 x M12; codage: A



### Raccordement

