



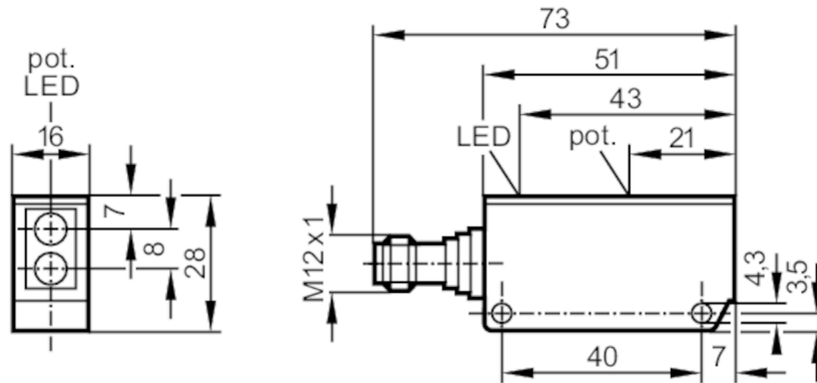
Système réflex

OUP-HNKG/US-100-DNO

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

Article de remplacement: OU5032 ou OU5095

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



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	NPN
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

OU5082



Système réflex

OUP-HNKG/US-100-DNO

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

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

