



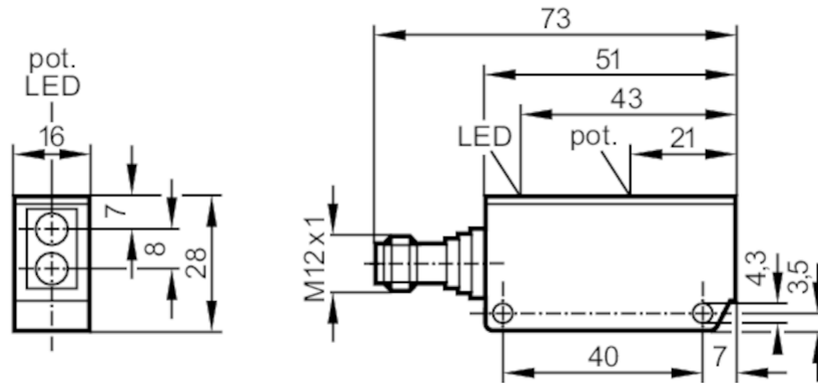
Barrage photoélectrique récepteur

OUE-HNKG/US-100-DNO

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

Article de remplacement: OU5009

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



le photorécepteur se trouve derrière la lentille supérieure

Caractéristiques du produit

Boîtier rectangulaire

Application

Principe de fonctionnement Barrage photoélectrique

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...50 DC
Consommation [mA]	20; ((24 V))
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	oui

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]	140
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Plage évaluable

Emetteur / récepteur	récepteur
Portée [m]	< 6
Portée réglable	oui



Barrage photoélectrique récepteur

OUE-HNKG/US-100-DNO

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...80
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

