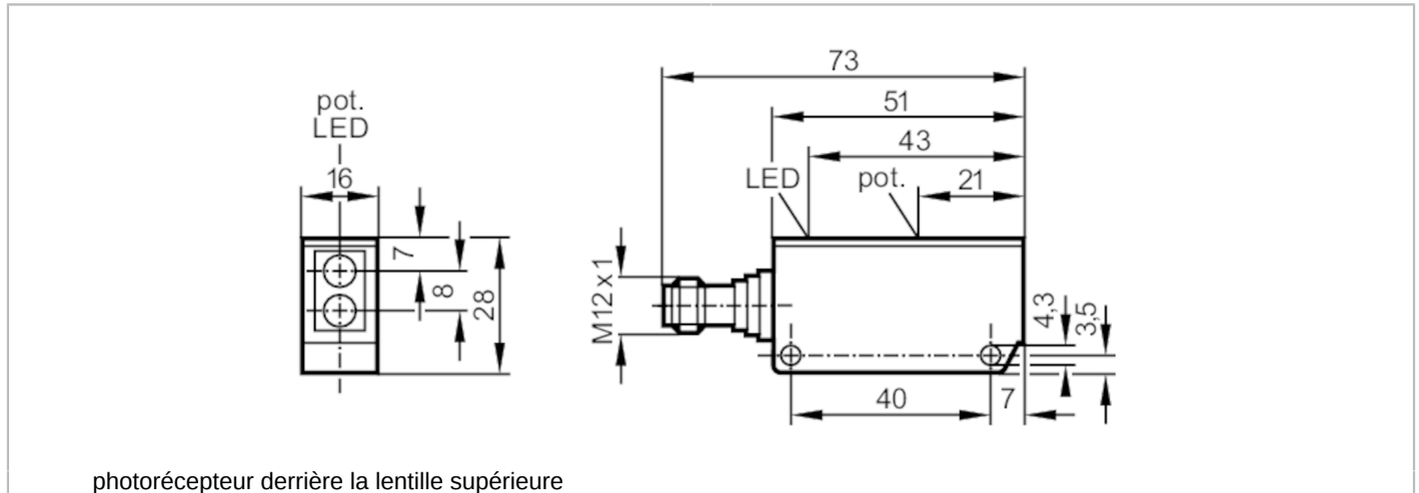




Barrage photoélectrique récepteur

OUE-HPKG/US-100-DPO



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
----------------------------	-------------------------

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...55 DC
Consommation [mA]	20; ((24 V))
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

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

Zone de détection

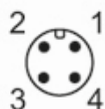
Emetteur / récepteur	récepteur
Portée [m]	< 6
Portée réglable	oui



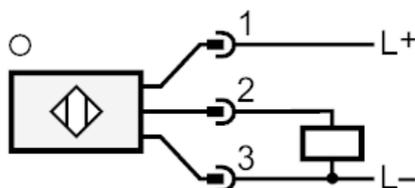
Barrage photoélectrique récepteur

OUE-HPKG/US-100-DPO

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...80
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[Années]	618
Données mécaniques		
Poids	[g]	73,5
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	28 x 16 x 51
Matières		PPO modifié
Matière lentille		verre
Orientation de la lentille		détection latérale
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		Equerre de fixation: 1, E20211
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x M12; codage: A		



Raccordement





Barrage photoélectrique récepteur

OUE-HPKG/US-100-DPO

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

