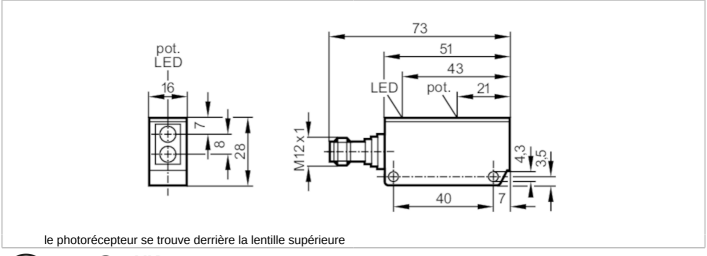
OU5047

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]	1055 DC		
Consommation	[mA]	20; ((24 V))		
Classe de protection		III		
Protection contre l'inversion de polarité		oui		
Type de lumière		lumière infrarouge		
Longueur d'onde	[nm]	880		
Sorties				
Technologie		PNP		
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]	140		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
Plage évaluable				
Emetteur / récepteur		récepteur		
Portée	[m]	< 6		
Portée réglable		oui		

OU5047

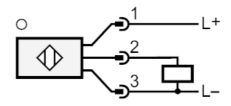
Barrage photoélectrique récepteur





Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]		-2580			
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		Indication de commutation	1 x LED, jaune			
Accessoires						
Fourniture		Equerre de fixation: 1, E20211				
Remarques						
Quantité			1 pièces			
Raccordement électrique	ue					
Connecteur: 1 x M12; codage: A						
3 4						

Raccordement



OU5047

Barrage photoélectrique récepteur

OUE-HPKG/US-100-DPO



Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

