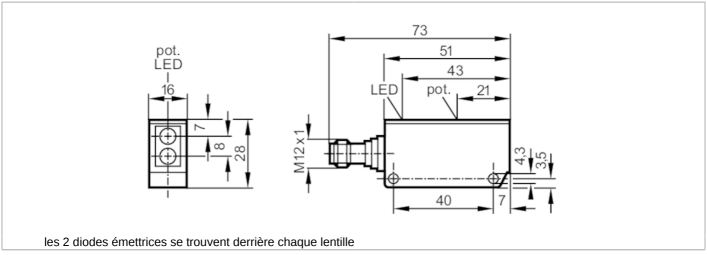
OU5045

Barrage photoélectrique émetteur

OUS-OOKG/US-100







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				
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
Plage évaluable				
Emetteur / récepteur		émetteur		
Portée	[m]	< 6		
Portée réglable		non		
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	734		
Dimensions du spot lumineux valables pour	(pour la portée maximale		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2580		
Protection		IP 67		

OU5045

Barrage photoélectrique émetteur





Tests / Homologations							
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011		classe B			
MTTF	[Années]	1801					
Données mécaniques							
Poids	[9]	68,5					
Boîtier		rectangulaire					
Dimensions	[mm]	28 x 16 x 51					
Matières		PPO modifié					
Matière lentille		verre					
Orientation de la lent	ille	détection latérale					
Afficheurs / éléments de service							
Indication		Disponibilité		1 x LED, jaune			
Accessoires							
Fourniture		Equerre de fixation: 1, E20211					
Remarques							
Quantité		1 pièces					

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

