OW1014

Barrage photoélectrique récepteur

Caractéristiques du produit

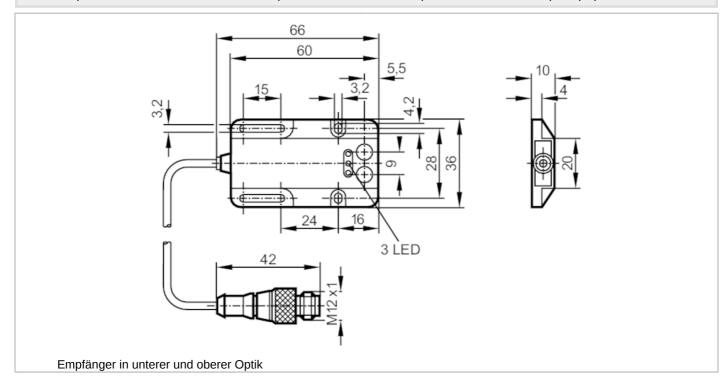
OWE-FPKG/0,1M/US



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

Article de remplacement: OJ5067

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



Type de lumière		lumière rouge		
Boîtier		rectangulaire		
Application				
Principe de fonctionnement		Barrage photoélectrique		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC		
Consommation	[mA]	25; ((36 V))		
Protection inversion de polarité		oui		
Type de lumière		lumière rouge		
Longueur d'onde	[nm]	660		
Sorties				
Technologie		PNP		
Fonction de sortie		éclairement / obscurcissement; (paramétrage)		
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5		
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200		
Fréquence de commutation DC	[Hz]	250		
Protection courts-circuits		oui		

OW1014

Barrage photoélectrique récepteur



OWE-FPKG/0,1M/US

Version protection courts- circuits		pulsé				
Protection surcharges		oui				
Zone de détection						
Emetteur / récepteur		récepteur				
Portée	[m]	< 4				
Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]	-2560				
Indice de protection		IP 67				
Tests / homologations						
CEM		EN 60947-5-2				
		EN 55011	class	se B		
Données mécaniques						
Boîtier		rectangulaire				
Dimensions	[mm]	36 x 60 x 10				
Matières		ABS renforcé de fibres de verre				
Matière lentille		РММА				
Afficheurs / éléments de service						
Indication		état de commutation		ED, jaune		
		fonctionnement		ED, vert		
		Fonction	1 x L	ED, rouge		
Remarques						
Unité d'emballage		1 pièces				
Raccordement électrique						
Câble: 0,1 m, PVC						
Connecteur: 1 x M12; codage: A						
2 1						
3 4						

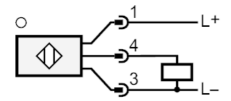
OW1014

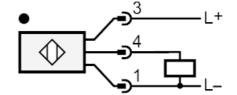
Barrage photoélectrique récepteur

OWE-FPKG/0,1M/US



Raccordement





Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

