OW1011

Barrage photoélectrique récepteur

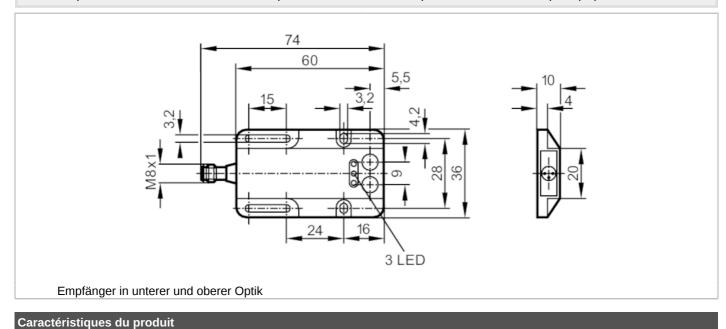
OWE-FPKG/AS



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

Article de remplacement: OJ5009

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))				
Classe de protection		III				
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				
Version protection courts- circuits		pulsé				
Protection surcharges		oui				

OW1011

Barrage photoélectrique récepteur





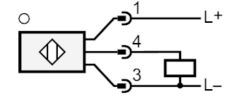
Zone de détection						
Emetteur / récepteur		récepteur				
Portée	[m]	< 4				
Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]	-2560				
Indice de protection		IP 65				
Tests / homologations						
CEM		EN 60947-5-2				
		EN 55011		classe B		
Données mécaniques						
Boîtier		rectangulaire				
Dimensions	[mm]	36 x 60 x 10				
Matières		ABS renforcé de fibres de verre				
Matière lentille		PMMA				
Afficheurs / éléments de s	ervice					
Indication		état de commutation		1 x LED, jaune		
		fonctionnement		1 x LED, vert		
		Fonction		1 x LED, rouge		
Remarques						
Unité d'emballage		1 pièces				
Raccordement électrique						

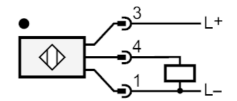
Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M8; codage: A



Raccordement





OW1011

Barrage photoélectrique récepteur

OWE-FPKG/AS



Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

