# OW1011

### Barrage photoélectrique récepteur

Caractéristiques du produit

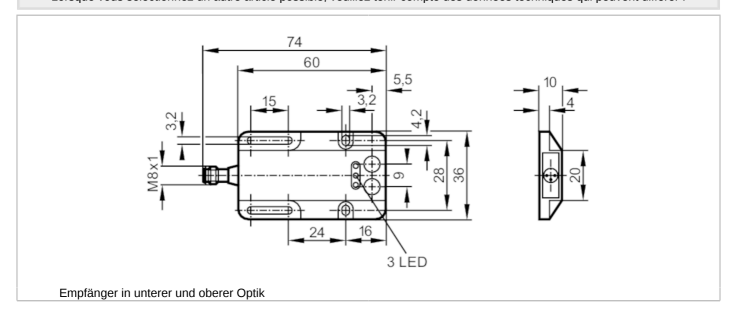
OWE-FPKG/AS



### 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 contre l'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





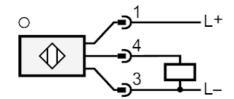
Plage évaluable					
Emetteur / récepteur		récepteur			
Portée	[m]	< 4			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2560			
Protection		IP 65			
Tests / Homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	classe B		
Données mécaniques					
Boîtier		rectangulaire			
Dimensions	[mm]		36 x 60 x 10		
Matières		ABS renforcé avec des fibres de verre			
Matière lentille		PMMA			
Afficheurs / éléments de service					
Indication		Indication de commutation	1 x LED, jaune		
		Disponibilité	1 x LED, vert		
		Fonction	1 x LED, rouge		
Remarques					
Quantité		1 pièces			
Raccordement électrique					

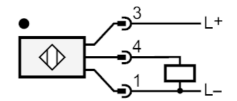
## Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M8; codage: A



### Raccordement





# OW1011

### Barrage photoélectrique récepteur

OWE-FPKG/AS



## Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

