## OC5204

### Barrage photoélectrique récepteur





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

Article de remplacement: O5E500

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

# No scale drawing available

Caractéristiques du produit							
Type de lumière		lumière rouge					
Boîtier		rectangulaire					
Application							
Principe de fonctionnement		Barrage photoélectrique					
Données électriques							
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC					
Consommation	[mA]	< 15					
Classe de protection		II					
Protection inversion de polarité		oui					
Type de lumière		lumière rouge					
Longueur d'onde	[nm]	660					
Sorties							
Technologie		PNP					
Fonction de sortie		antivalent					
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,9					
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100					
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1500					
Protection courts-circuits		oui					

## OC5204

## Barrage photoélectrique récepteur



OCE-CPKG/US-100

Version protection courts- circuits		pulsé				
Protection surcharges		oui				
Zone de détection						
Emetteur / récepteur		récepteur				
Portée	[m]	< 20				
Portée réglable		oui				
Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]	-4060				
Indice de protection		IP 67				
Tests / homologations						
CEM		EN 60947-5-2				
Données mécaniques						
Boîtier		rectangulaire				
Dimensions	[mm]	49 x 15 x 42				
Matières		zamac				
Matière lentille		РММА				
Afficheurs / éléments de service						
Indication		état de commutation		1 x LED, jaune		
		Fonction		1 x LED, jaune clignote		
Accessoires				un au dia		
Fourniture		tournevis				
Remarques						
Unité d'emballage		1 pièces				
Raccordement électrique						
Connecteur: 1 x M12; codage: A						



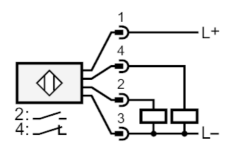
## OC5204

### Barrage photoélectrique récepteur

OCE-CPKG/US-100



#### Raccordement



### Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

