## OC5203

#### Fotocellula a barriera emettitore





	disponibile -	

Articoli alternativi: O5S500

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!

# No scale drawing available

Caratteristiche del prodotto					
Tipo di luce		luce rossa			
Corpo		parallelepipedo			
Applicazione					
Principio di funzionamento		Fotocellula a barriera			
Dati elettrici					
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC			
Corrente assorbita	[mA]	< 30			
Classe di isolamento		II			
Protezione da inversione di polarità		si			
Tipo di luce		luce rossa			
Lunghezza d'onda	[nm]	660			
Uscite					
Protezione da cortocircuito		si			
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi			
Resistente a sovraccarico		si			
Campo di rilevamento					
Emettitore / Ricevitore		emettitore			
Portata	[m]	< 20			
Max. diametro del punto luminoso	[mm]	670			

# OC5203

#### Fotocellula a barriera emettitore



OCS-OOKG/US-100

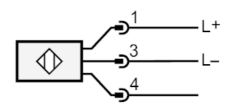
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata				
Condizioni ambientali						
Temperatura ambiente	[°C]		-4060			
Grado di protezione		IP 67				
Test / Certificazioni						
EMC		EN 60947-5-2				
Dati meccanici						
Corpo			parallelepipedo			
Dimensioni	[mm]	49 x 15 x 42				
Materiali			zinco pressofuso			
Materiale lente		PMMA				
Elementi di indicazione e comando						
Indicazione		Funzionamento	1 x LED, rosso			
Osservazioni						
Quantità		1 pezzo				

## Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



### Collegamento



4 test