# **OH5020**

### Barrera fotoeléctrica, emisor

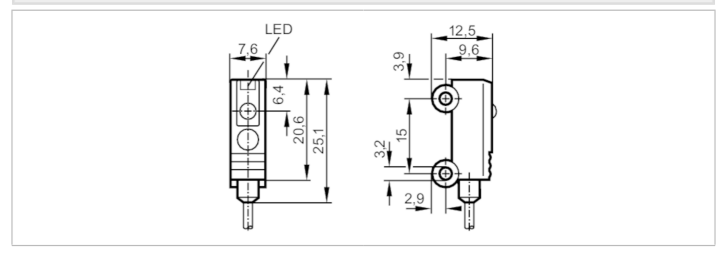
OHS-OOKG/0,20M/AS



### Artículo descatalogado

### Artículos alternativos: O8S201

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



# $\epsilon$

Características del product	:0		
Tipo de luz		luz roja	
Carcasa		rectangular	
Campo de aplicación			
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC	
Consumo de corriente	[mA]	< 20	
Clase de protección		III	
Protección contra inversiones de polaridad	6	sí	
Tipo de luz		luz roja	
Longitud de onda	[nm]	660	
Vida útil típ.	[h]	75000	
Temperatura de referencia para vida útil	[°C]	25	
Salidas			
Resistente a sobrecargas		sí	
Rango de detección			
Emisor / receptor		emisor	
Alcance	[m]	< 1,2	
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	10	
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		Alcance	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	[°C]	-2050	

# OH5020

### Barrera fotoeléctrica, emisor





Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
Datos mecánicos					
Peso Peso	[g]		14,9		
Carcasa			rectangular		
Dimensiones	[mm]		25,1 x 7,6 x 12,5		
Materiales			ABS		
Material de la lente			PMMA		
Orientación de la óptica			óptica lateral		
Notas					
Cantidad por pack			1 unid.		
Conexión eléctrica					

#### Conexion electrica

Cable: 0,2 m, PVC

Conector: 1 x M8; codificación: A



### Conexión

