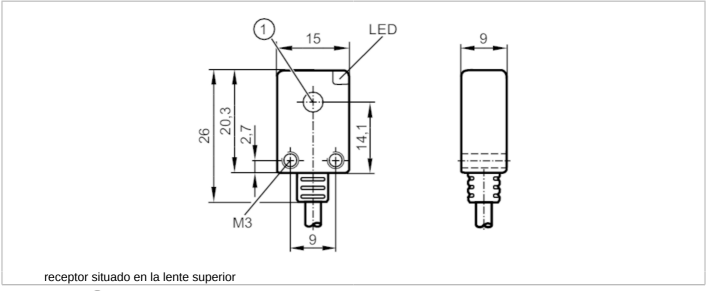
# **O7E200**

# Barrera fotoeléctrica, receptor

O7E-DPKG/0,20M/AS







Características del producto						
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]	10; ((24 V))				
Clase de protección		III				
Protección contra inversiones de polaridad		sí				
Tipo de luz		luz roja				
Salidas						
Alimentación		PNP				
Función de salida		oscurecimiento				
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5				
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100				
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	1000				
Protección contra cortocircuitos		sí				
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada				
Rango de detección						
Emisor / receptor		receptor				
Alcance	[m]	01,5				
Alcance ajustable		no				

# **O7E200**

# Barrera fotoeléctrica, receptor





Dimensiones del punto luminoso en referencia a		con el alcance máximo				
Condiciones ambientales						
Temperatura ambiente	[°C]	-2560				
Grado de protección		IP 65				
Homologaciones / pruebas						
CEM		EN 60947-5-2				
MTTF	[años]		1312			
Datos mecánicos						
Peso	[g]		14,5			
Carcasa			rectangular			
Dimensiones	[mm]		20,3 x 15 x 9			
Materiales		PA				
Material de la lente		PMMA				
Orientación de la óptica		óptica lateral				
Indicaciones / elementos de mando						
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo			
Notas						
Notas		Tensión de trabajo "supply class 2" conforme a UL				
Cantidad por pack		1 unid.				
Conexión eléctrica						

Cable: 0,2 m, PUR; 3 x 0,14 mm<sup>2</sup>

Conector: 1 x M8; codificación: A; bloqueo: conexión de rosca con cierre a presión



# Conexión

