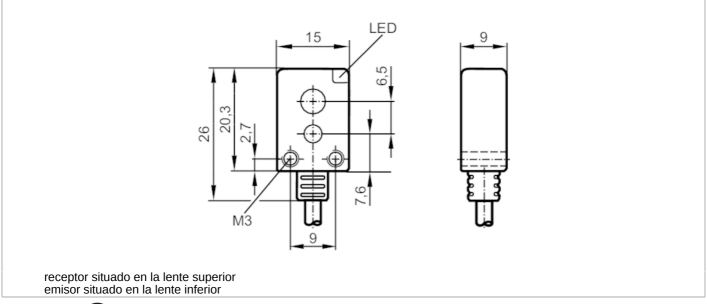
O7P201

Sistema réflex

O7P-HPKG/0,20M/AS







Características del producto)	
Tipo de luz		luz roja
Carcasa		rectangular
Campo de aplicación		
Característica especial		Filtro de polarización
Principio de funcionamiento		Sistema réflex
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC
Consumo de corriente	[mA]	20; ((24 V))
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad		SÍ
Tipo de luz		luz roja
Longitud de onda	[nm]	633
Salidas		
Alimentación		PNP
Función de salida		modo luz
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

O7P201

Sistema réflex





Rango de detección			
Alcance con respecto al reflector	[m]	0,031; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005; Reflector «nido de abeja» 50 x 50 mm E21299)	
Alcance ajustable		no	
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	55	
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo	
Filtro de polarización disponible		sí	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	[°C]	-2560	
Grado de protección		IP 65	
Homologaciones / prueba	s		
CEM		EN 60947-5-2	
MTTF	[años]	1155	
Datos mecánicos			
Peso Peso	[g]	14,4	
Carcasa		rectangular	
Dimensiones	[mm]	20,3 x 15 x 9	
Materiales		PA	
Material de la lente		PMMA	
Orientación de la óptica		óptica lateral	
Par de apriete	[Nm]	0,5	
Indicaciones / elementos	de mando	p j	
Indicación		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	mm²		

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



O7P201

Sistema réflex

O7P-HPKG/0,20M/AS



Conexión

