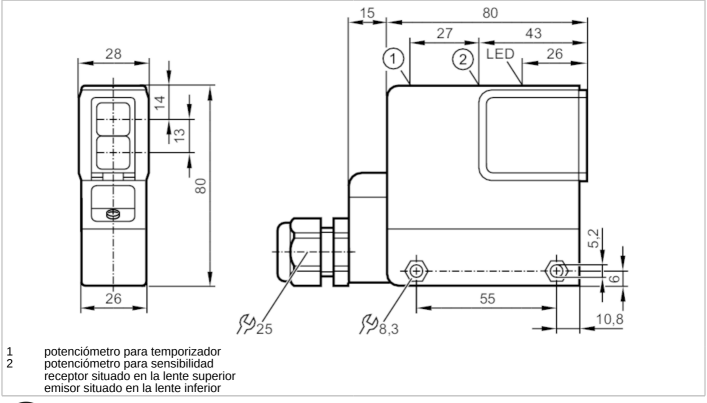
OS5016

Sistema réflex















Características del product	o _	
Tipo de luz		luz infrarroja
Carcasa		rectangular
Campo de aplicación		
Principio de funcionamiento		Sistema réflex
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1055 DC
Consumo de corriente	[mA]	30; ((24 V))
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Tipo de luz		luz infrarroja
Longitud de onda	[nm]	950
Salidas		
Alimentación		PNP
Función de salida		Modo luz / oscuridad; (Programable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	100

OS5016

Sistema réflex

OSR-FPKG



Protección contra cortocircuitos		Sí		
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Resistente a sobrecargas		Sí		
Rango de detección				
Alcance con respecto a reflector	[m]	10; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)		
Alcance ajustable		SÍ		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-2580		
Grado de protección		IP 65		
Homologaciones / pruebas				
CEM		EN 60947-5-2		
MTTF	[años]	632		
Datos mecánicos				
Peso Peso	[g]	275		
Carcasa		rectangular		
Dimensiones	[mm]	80 x 28 x 95		
Materiales		PPO modificado		
Material de la lente		vidrio		
Orientación de la óptica		óptica lateral		
Indicaciones / elementos de mando				
Indicador		Estado de conmutación 1 x LED, amarillo		
Accesorios				
Componentes incluidos		Escuadra de fijación: 1, E20210		
		destornillador		
Notas				
Cantidad por pack		1 unid.		
Conexión eléctrica				
Bornes de conexión:1,5 mm²; Prensaestopa: M20 X 1,5				
Conexión				

