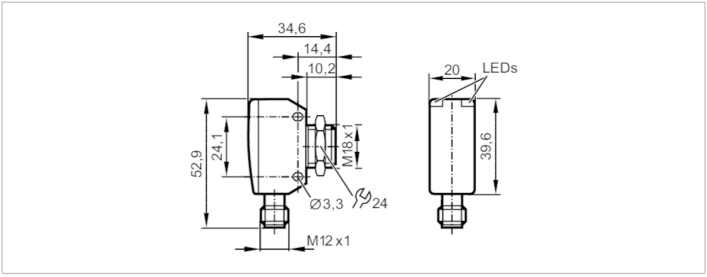
Barrera fotoeléctrica, receptor

OGE-DPKG/US/V4A/CUBE







Características del producto			
Tipo de luz		luz roja	
Carcasa		rectangular con rosca M18	
Campo de aplicación			
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC	
Tensión nominal de aislamiento	[V]	32	
Consumo de corriente	[mA]	16	
Clase de protección		III	
Protección contra inversiones de polaridad		sí	
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx.	[ms]	300	
Tipo de luz		luz roja	
Longitud de onda	[nm]	662	
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]	200	
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	1000	
Protección contra cortocircuitos		sí	
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada	

Barrera fotoeléctrica, receptor





Rango de detección				
Emisor / receptor		rant	entor	
Alcance	[m]	receptor 15		
Alcance ajustable	[,,,]			
-				
Interfaces		10		
Interfaz de comunicación		IO-Link		
Tipo de transmisión		COM2 (38,4 kBaud)		
Revisión IO-Link		1.1		
Norma SDCI		IEC 61131-9		
Perfiles		Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel		
Modo SIO		sí		
Clase de puerto de maestro requerido		A		
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	2,5		
Datos del proceso IO-Link		función	Longitud de bits	
(cíclico)		Estado del equipo	4	
F		Información binaria de conmutación	1	
Funciones IO-Link (acíclico)		Marcado específico de la aplicación; Contador de horas de funcionamiento; contador de ciclos de conmutación		
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID	
		default	1130	
Nota		Para más información, consultar el	archivo PDF IODD en "Descargas"	
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-2580		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-4080		
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K		
Homologaciones / pruebas				
CEM		EN 60947-5-2		
MTTF	[años]	9	61	
Homologación UL		Та	-2580 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		alimentación de tensión	Class 2	
		Número de registro UL	E174191	
Datos mecánicos				
Peso Peso	[g]		78	
Carcasa		rectangular con rosca M18		
Dimensiones	[mm]	52,9 x 20 x 34,6		
Nombre de la rosca		M18 x 1		
Materiales		inox (1.4542 / 630); PEI		
Material de la lente		PEI		
Orientación de la óptica		óptica lateral		
Indicaciones / elementos de mando				
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo	
		Disponibilidad	1 x LED, verde	
		Disponibilidad		

Barrera fotoeléctrica, receptor





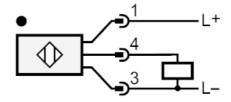
Accesorios				
Componentes incluidos	tuerca de fijación: 1			
Notas				
Cantidad por pack	1 unid.			

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



Barrera fotoeléctrica, receptor

OGE-DPKG/US/V4A/CUBE



Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

