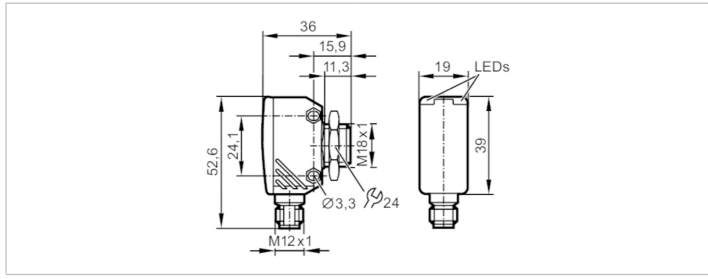
Barrera fotoeléctrica, receptor

OGE-HPKG/US/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; ("supply class 2" según cULus)
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		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]	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		rece	eptor	
Alcance	[m]	20		
Alcance ajustable		no		
Interfaces				
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 - SSP 0	Generic Profiled Sensor	
		Common - I&D	Identification and Diagnosis	
		Function	Multiple switching signal	
		Function	Teach 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	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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	1144	
Nota		Para más información, consultar el	archivo PDF IODD en "Descargas"	
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-25	60	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-4060		
Grado de protección		IP 65	; IP 67	
Homologaciones / pruebas				
CEM		EN 60947-5-2		
MTTF [[años]	9	61	
Homologación UL		Та	-2560 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		alimentación de tensión	Class 2	
		Número de registro UL	E174191	
Datos mecánicos				
Peso	[g]		9,5	
Carcasa		rectangular con rosca M18		
Dimensiones	[mm]	52,6 x 19 x 36		
Nombre de la rosca		M18 x 1		
Materiales		zinc conformado a presión; PEI		
Material de la lente		РММА		
Orientación de la óptica		óptica	lateral	

Barrera fotoeléctrica, receptor





Indicaciones / elemento	os de mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo	
	Disponibilidad	1 x LED, verde	
Accesorios			
Accesorios			

Componentes incluidos	tuerca de fijación: 1

Notas

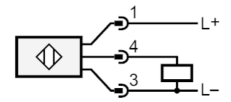
Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



Barrera fotoeléctrica, receptor

OGE-HPKG/US/CUBE



Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

