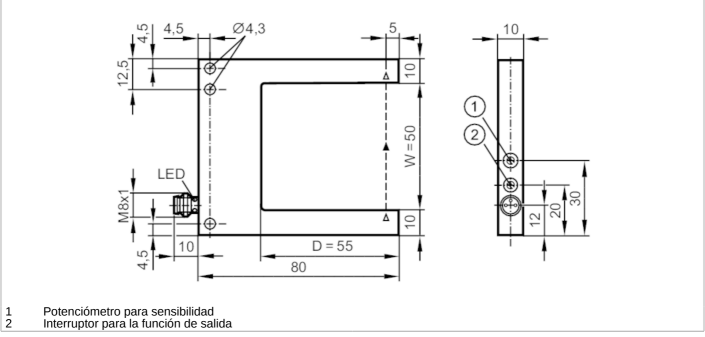
Barrera fotoeléctrica en horquilla









Caracteristicas del producto			
Tipo de luz		luz roja	
Clase de protección láser		1	
Campo de aplicación			
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC; ("supply class 2" según cULus)	
Resistencia de aislamiento	[V]	500	
Consumo de corriente	[mA]	< 30	
Clase de protección		III	
Protección contra inversiones de polaridad		SÍ	
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx.	[ms]	150	
Tipo de luz		luz roja	
Longitud de onda	[nm]	655	
Salidas			
Alimentación		PNP/NPN; (parametrizable)	
Función de salida		modo luz / oscuridad; (seleccionable)	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	1	
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100	
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	5000	

Barrera fotoeléctrica en horquilla



OPULFPKG/IO-Link/AS

Protección contra cortocircuitos		sí		
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Resistente a sobrecargas		sí		
Rango de detección				
Diámetro del objeto detectable más pequeño	[mm]		0,05	
Precisión / variaciones				
Repetibilidad	[mm]		0,01	
Interfaces				
Interfaz de comunicación			IO-Link	
Tipo de transmisión		CON	И2 (38,4 kBaud)	
Revisión IO-Link			1.1	
Norma SDCI			EC 61131-9	
Perfiles			e Identification; Device Diagnosis; ng Channel; Process Data Variable	
Modo SIO			SÍ	
Clase de puerto de maestro requerido		А		
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	3,2		
Datos del proceso IO-Link		función	Longitud de bits	
(cíclico)		Valor del proceso	16	
		Estado del equipo	4	
Funciones IO Link (osíalisa)		Información binaria de conmutación	1	
Funciones IO-Link (acíclico)			ción; Contador de horas de funcionamiento; on; Min./Max. Signalspeicher; Modo operativo	
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID	
		default	1209	
Nota		Para más información, consu	ltar el archivo PDF IODD en "Descargas"	
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-2560		
Grado de protección			IP 67	
Homologaciones / pruebas				
CEM		DIN EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		DIN EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m	
		DIN EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		DIN EN 61000-4-6 HF conducido	10 V	
Decistancia e vibraciana		DIN EN 55011	clase A	
Resistencia a vibraciones		EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz 1 mm de amplitud, periodo de oscilación 5 min., 30 min. por cada eje con resonancia o 55 Hz	
Resistencia a choques		EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 ms semisinusoidal; respectivamente 3 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas	
Clase de protección láser			1	

Barrera fotoeléctrica en horquilla

atención:



Nota sobre protección láser



		clase láser:	1
			EN / IEC60825-1:2007
			EN / IEC60825-1:2014
			cumple con la 21 CFR parte 1040, a excepción de las variaciones en conformidad con la Laser Notice nº 50, con fecha de junio de 2007.
MTTF	[años]		548
Datos mecánicos			
Peso Peso	[g]	131	
Dimensiones	[mm]	70 x 10 x 80	
Profundidad de la horquilla D	[mm]	55	
Ancho de la horquilla W	[mm]	50	
Materiales		Carcasa: zinc conformado a presión c	on revestimiento de polvo; Lentes: vidrio
Indicaciones / elementos d	e mando)	
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
Notas			

luz láser

1 unid.

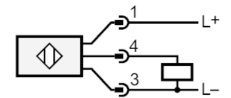
Conexión eléctrica

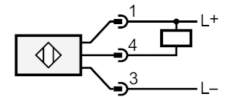
Cantidad por pack

Conector: 1 x M8; codificación: A



Conexión





Barrera fotoeléctrica en horquilla

OPULFPKG/IO-Link/AS



Otros datos

Modo de funcionamiento ajustable a través de IO-Li	Modo de funciona	miento aiusta	able a través	de IO-Lini
--	------------------	---------------	---------------	------------

	Estándar	alta resolución	Power	Speed
Resolución	0,05 mm	0,03 mm	0,1 mm	0,05 mm
Repetibilidad	0,01 mm	0,01 mm	0,015 mm	0,015 mm
Frecuencia de conmutación	5000 Hz	2000 Hz	1000 Hz	10000 Hz
Repetibilidad		3 σ		