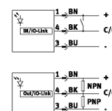
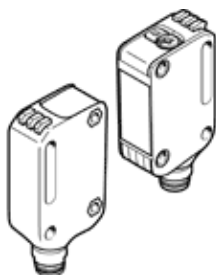


Barrera de luz SOOE-TB-L-PNLK-T

Número de artículo: 8075671

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Construcción	Construcción en bloque
Corresponde a la norma	EN 60947-5-2
Homologación	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Certificado entidad que lo expide	UL E232949
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Principio de medición	optoelectrónico
Método de detección	Barrera fotoeléctrica emisor Receptor
Tipo de luz	Láser Rojo
Mancha luminosa máxima	50 mm a 20000 mm
Alcance	0 ... 20.000 mm
Temperatura ambiente	-40 ... 60 °C
Salida	Contrafase
Función del elemento de conmutación	conmutable PNP, conmutación en fase oscura NPN, conmutación en fase con luz
Frecuencia máx. de conmutación	1.250 Hz
Corriente máxima de salida	100 mA
Caída de tensión	0 ... 1,5 V
Función de temporizador	A través de IO-Link®
Anticortocircuitaje	ciclos
Protocolo	IO-Link
IO-Link, protocolo	Device V 1.1
IO-Link, modo de comunicación	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, SIO-Mode, compatibilidad	sí
IO-Link, tipo de puerto	A
IO-Link, ancho de datos del proceso OUT	1 bit (Emitter) 2 bit (Receiver)
IO-Link, contenido de los datos de procesos OUT	1 bit (Emitter disable) 1 bit (Hold)
IO-Link, ancho de datos del proceso IN	2 bit (Receiver)
IO-Link, contenido de los datos de procesos IN	1 bit (Stability Alarm) 1 bit SSC (Switching Signal)
IO-Link, duración mínima de los ciclos	2,3 ms
IO-Link, necesidad de memoria de datos	2 Kilobyte
Margen de tensión de funcionamiento DC	10 ... 30 V
Ondulación residual	10 %
Intensidad en reposo	14 mA
Polos inconfundibles	para todas las conexiones eléctricas

Característica	Valor
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado
Material de los contactos crimp	Latón dorado
Tipo de fijación	Con taladro pasante para tornillo M3
Par de apriete	0,8 Nm
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	20 g
Material de la carcasa	PC PMMA
Indicación de unidad dispuesta para el funcionamiento	LED verde
Indicación del estado	LED amarillo
Indicación de reserva de funcionamiento	LED intermitente amarillo
Posibilidades de regulación	IO-Link potenciómetro Teach-In
Tipo de protección	IP65 IP67 IP69K
Tensión de aislamiento	500 V
Resistencia a la tensión de choque	1 kV
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Clase de protección láser	1
Grado de ensuciamiento	3