SEFG420



- Configuración y diagnóstico sencillos con el software wTeach2
- Mayores niveles de seguridad y disponibilidad gracias a las funciones de muting inteligente
- Multifuncional con función de medición
- Rápida duplicación de los ajustes mediante tarjeta de memoria microSD

La cortina de luz de seguridad puede integrarse de forma flexible en los sistemas gracias a su bien concebida tecnología de montaje y a su compacta carcasa. El alineamiento entre el emisor y el receptor se simplifica gracias a la luz roja visible y al display de intensidad de señal. El software wTeach2, de uso fácil e intuitivo, hace que realizar ajustes y diagnósticos a través de la interfaz IO-Link resulte extremadamente sencillo. Por tanto, los ajustes pueden guardarse en una tarjeta microSD y duplicarse rápidamente en otros productos. Sus amplias funciones de blanking y muting garantizan una solución ideal para cada aplicación, para transportar objetos de forma segura al interior y fuera de la zona de peligro.



Datos técnicos

Datos tecnicos			
Datos ópticos			
Alcance	0,2520 m		
Longitud de carcasa (L)	1610 mm		
Altura del campo de protección (SFH)	1511 mm		
Resolución	30 mm		
Tipo de luz	Luz roja		
Longitud de onda	630 nm		
Lux externa máx. admisible	10000 Lux		
Ángulo de apertura	± 2,5 °		
Datos eléctricos			
Tipo de sensor	Set		
Tensión de alimentación	19,228,8 V DC		
Tiempo de respuesta	16,2 ms		
{Reaktionszeit_special}	23,8 ms		
Rango de temperatura	-3055 °C		
Temperatura de almacenamiento	-3070 °C		
Número de salida de seguridad (OSSDs)	2		
Caída de tensión salida de la seguridad	≤ 2,3 V		
Corriente de conmutación / PNP salidad seguridad	≤ 300 mA		
Número de señal de salida	1		
Caída de la señal de voltaje de salida	< 2,5 V		
Señal de salida / corriente conmutación	< 100 mA		
Protección cortocircuitos y sobrecarga	sí		
Interfaz	IO-Link V1.1		
Categoría de protección	III		
Datos mecánicos			
Carcasa	Aluminio		
Material de vidrio	Policarbonato		
Clase de protección	IP65/IP67		
Datos técnicos de seguridad			
Tipo EPES (EN 61496)	4		
Nivel de rendimiento (EN ISO 13849-1)	Cat. 4 PL e		
Tiempo de misión TM (EN ISO 13849-1)	20 a		
Nivel de integridad de seguridad (EN 61508)	SIL3		
Nivel de integridad de seguridad (EN 62061)	SILCL3		
Función			
Protección de manos	sí		
Alcance de las funciones	Muting y blanking		
Volumen de entrega	Montaje ZEFX001		
Volumen de entrega (Emisor; Receptor)	SEFG520; SEFG620		
IO-Link	•		
Nº Esquema de conexión	1029 1030 1031		
Nº Panel de control	A38 A39		
Nº Conector adecuado	35 89		
Nº Montaje adecuado	860 870 880		

Productos Adicionales

Ayuda de alineación láser Z98G001

Brazo para muting ZMZG005

Caja de conexión para muting ZFBB001

Columna de protección con espejo deflector Z2SU003

Columnas de protección con/sin pantalla protectora (Z2SS003/Z2SM003)

Juego de bandas indicadoras LED Z99G010

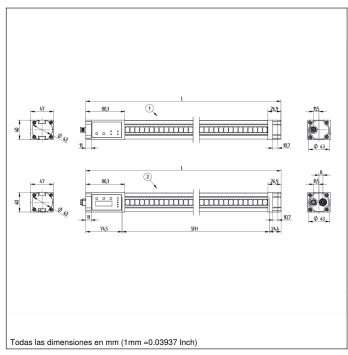
Master IO-Link

Relé de seguridad SG4-00VA000R2, SR4B3B01S, SR4D3B01S

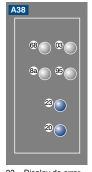
tarjeta microSD ZNNG013

Varas de comprobación ZEMG003, ZEMG009



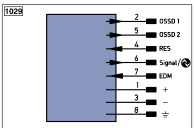


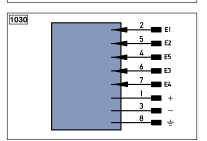
Panel

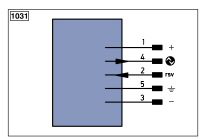




- 03 = Display de error
- 20 = Botón de entrada
- 22 = Up botón
- 23 = El botón de abajo
- 52 = OSSD ON
- 53 = OSSD OFF
- 60 = Pantalla
- 68 = Indicador de la tensión de alimentación
- 82 = Petición de Aceptación
- 8a = Codificación
- 95 = Diagnóstico/Gran rango de detección
- 9a = Señal débil







Aclara	ción de símbolos		PT	Resistencia de medición de platino	ENARS422	Codificador A/Ā (TTL)	
+	Tensión de alimentación +		nc	no está conectado	ENBRS422		
_	Tensión de alimentación 0 V		U	Test de entrada	ENA	Codificador A	
~	Tensión de alimentación (tensión a	alterna)	Ū	Test de entrada inverso	ENв	Codificador B	
Α	Salida de conmutación contacto de trabajo	(NO)	W	Entrada activadora	Amin	Saída digital MIN	
Ā	Salida de conmutación contacto de reposo	(NC)	W -	"Masa de referencia" entrada activadora	Амах	Saída digital MAX	
٧	Salida contaminación/error	(NO)	0	Salida analógica	Аок	Saída digital OK	
V	Salida contaminación/error	(NC)	0-	"Masa de referencia" salida analógica	SY In	Sincronización In	
E	Entrada (analógica o digital)		BZ	Salida en bloque	SY OUT	Sincronización OUT	
Т	Entrada de aprendizaje		Awv	Salida electroválvula/motor	Оцт	Saída da intensidade luminosa	
Z	Retardo temporal (activación)		а	Salida control de válvula +	М	el mantenimiento	
S	Apantallamiento		b	Salida control de válvula 0 V	rsv	reservada	
RxD	Receptor RS-232		SY	Sincronización	Color de	r de los conductores según IEC 60757	
TxD	Emisor RS-232		SY-	"Masa de referencia" sincronización	BK	negro	
RDY	Listo		E+	Conductor del receptor	BN	marrón	
GND	Cadencia		S+	Conductor del emisor	RD	rojo	
CL	Ritmo		÷	Puesta a tierra	OG	naranja	
E/A	Entrada/Salida programable		SnR	Reducción distancia de conmutación	YE	amarillo	
0	IO-Link		Rx+/-	Receptor Ethernet	GN	verde	
PoE	Power over Ethernet		Tx+/-	Emisor Ethernet	BU	azul	
IN	Entrada de seguridad		Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	VT	violeta	
OSSD	Salida de seguridad		La	Luz emitida desconectable	GY	gris	
Signal	Salida de señal		Mag	Control magnético	WH	blanco	
	Línea datos Ethernet Gigabit bidire	ecc. (A-D)	RES	Entrada de confirmación	PK	rosa	
	Codificador 0-Impuls 0/0 (TTL)	, ,	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo	













