

SEFB512

Referencia



- Duplicación rápida de los ajustes mediante tarjeta de memoria microSD
- Fácil configuración y diagnóstico gracias al software wTeach2
- Mayor seguridad gracias a las funciones inteligentes de muting
- Multifuncional gracias a la función de medición

La barrera fotoeléctrica de seguridad multihaz se puede montar en cualquier posición gracias a la tuerca en T y al ángulo de montaje. La orientación del emisor y el receptor resulta más sencilla gracias a la luz roja visible y a la intensidad de la señal mostrada. El modo de operación de seguridad, el rearme manual y el control del contactor están integrados de serie como funciones básicas. Se pueden configurar mediante IO-Link y el software wTeach2 de wenglor. Además, las barreras fotoeléctricas de seguridad ofrecen distintas funciones de muting para el transporte de material por zonas peligrosas. Los indicadores LED opcionales permiten visualizar las diferentes fases de muting.



Datos técnicos

Datos ópticos

Alcance	0,5...50 m
Distancia entre haces	500 mm
Número de haces	2
Tipo de luz	Luz roja
Longitud de onda	630 nm
Ángulo de apertura	± 2,5 °

Datos eléctricos

Tipo de sensor	Emisor
Tensión de alimentación	19,2...28,8 V DC
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	≤ 100 mA
Rango de temperatura	-30...55 °C
Temperatura de almacenamiento	-30...70 °C
Categoría de protección	III

Datos mecánicos

Carcasa	Aluminio
Material de vidrio	Polycarbonato
Clase de protección	IP65/IP67
Conexión	M12 × 1; 5-pines

Datos técnicos de seguridad

Tipo EPES (EN 61496)	4
Nivel de rendimiento (EN ISO 13849-1)	Cat. 4 PL e
PFHD	≤ 1,8 × 10 ⁻⁸
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 cuerpo	sí
IO-Link	●

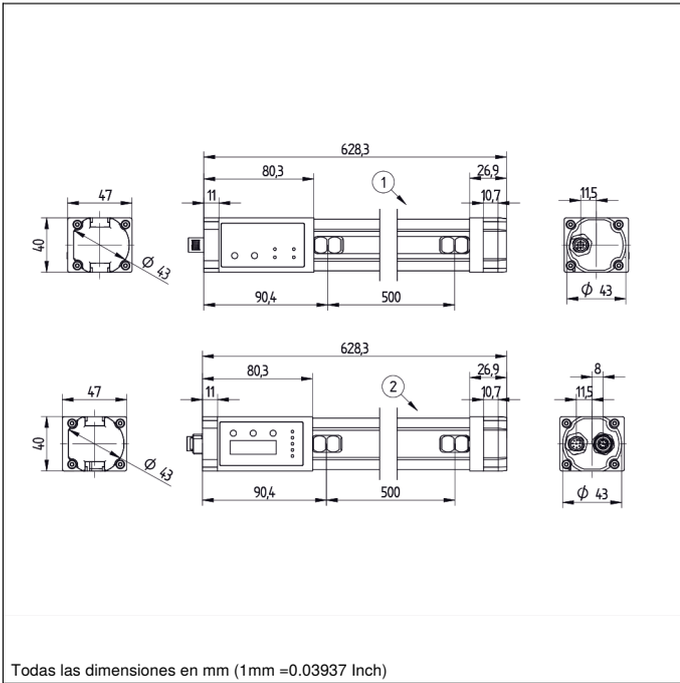
Nº Esquema de conexión	1031
Nº Panel de control	A38
Nº Conector adecuado	2 35
Nº Montaje adecuado	860 870 880

Receptor adecuado

SEFB612
SEFB622

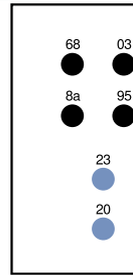
Productos Adicionales

Columna de protección con pantalla protectora Z2SS001
Columnas protecc. espejo SZ000EU125NN01
Espejo deflector Z2UG001



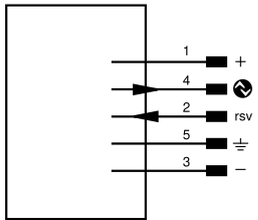
Panel

A38



- 03 = Display de error
- 68 = Indicador de la tensión de alimentación
- 8a = Codificación
- 95 = Diagnóstico/Gran rango de detección

1031



Aclaración de símbolos

+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	EN61842	Codificador B/B̄ (TTL)
-	Tensión de alimentación 0 V	U	Test de entrada	ENa	Codificador A
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	Ü	Test de entrada inverso	ENb	Codificador B
A	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	AMAX	Saída digital MAX
V	Salida contaminación/error (NO)	O	Salida analógica	AOK	Saída digital OK
ȳ	Salida contaminación/error (NC)	O-	"Masa de referencia" salida analógica	SY In	Sincronización In
E	Entrada (analógica o digital)	BZ	Salida en bloque	SY OUT	Sincronización OUT
T	Entrada de aprendizaje	Amv	Salida electroválvula/motor	OLT	Saída da intensidad luminosa
Z	Retardo temporal (activación)	a	Salida control de válvula +	M	EI mantenimiento
S	Apantallamiento	b	Salida control de válvula 0 V	rsv	Reservada
RxD	Receptor RS-232	SY	Sincronización	Color de los conductores según DIN IEC 60757	
TxD	Emisor RS-232	SY-	"Masa de referencia" sincronización	BK	o
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
	IO-Link	Rx+/-	Receptor Ethernet	GN	verde
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Emisor Ethernet	BU	azul
IN	Sicherheitsingang	Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	VT	violeta
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Luz emitida desconnectable	GY	gris
Signal	Signal Ausgang	Mag	Control magnético	WH	blanco
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Entrada de confirmación	PK	rosa
ENo RS422	Codificador 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo
PT	Resistencia de medición de platino	EN61842	Codificador A/Ā (TTL)		

