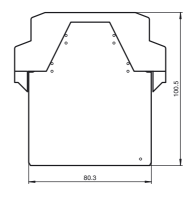


SqfeBox



### **Dimensiones**



13 14 15 16 9 10 11 12		1 2 3 4 5 7 8	22.6
	99	•	

# Referencia de pedido

#### SB4 Module 2E

Dispositivo de evaluación de seguridad Módulo

Módulo para unidad de control

### Características

- Módulo OSSD-R/E-Stop
- Salidas de seguridad OSSD, indicación externa del estado OSSD
- 2 canales de sensor
- Modos operativos seleccionables con conmutadores DIP
- Bloqueo de arranque/rearranque
- Monitorizaje de relés
- Función de parada Categ. 0 o Categ. 1 y funcionalidad de parada centralizada Categ. 0
- Función de temporizador
- Bornes roscados o bornes por tensión de resorte

### **Accesorios**

### SB4 Cape

Cubierta

182112\_spa.xml

2017-12-05

Fecha de edición:

Fecha de publicación: 2017-12-05 15:19

#### SB4 Housing 2

Carcasa vacía para módulo evaluador SB4

#### SB4 Housing 3

Carcasa vacía para módulo evaluador SB4

### SB4 Housing 4

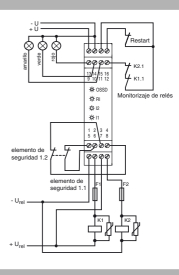
Carcasa vacía para módulo evaluador SB4

# SB4 Housing 5

# Conexión eléctrica



Terminal	Función	
1	Elemento de seguridad 1.1 Out	
2	Elemento de seguridad 1.1 In	
3	Elemento de seguridad 1.2Out	
4	Elemento de seguridad 1.2 In	
5 - 6	OSSD1; Contacto relés libre de potencial; N.A.	
7 - 8	OSSD2; Contacto relés libre de potencial; N.A.	
9	Salida de mensaje OSSD Off	
10	Salida de mensaje OSSD On	
11	Salida de mensaje rearme	
12	Monitorización de relés (RM)	
13	+24 V CC tensión de alimentación	
14	0 V CC tensión de alimentación	
15	24 V CC Conexión Rearme y RM	
16	Entrada Rearme (RI); Contacto N.C.	



### **Datos técnicos**

### Datos generales

Modo operativo Cierre de arranque/rearranque, Monitor de relés, apagado de emergencia, Tiempo de apagado

#### Datos característicos de seguridad funcional

Nivel de integridad de seguridad (SIL) SIL 3 Nivel de prestaciones (PL) PL e cat. 4 Categoría Duración de servicio (T<sub>M</sub>) 20 a

# Elementos de indicación y manejo

Indicación de la función LED rojo: OSSD off

LED verde: OSSD on LED amarillo: Disposición de arranque

LED amarillo (2x): Indicador luminoso Canal 1 ... 2

Conmutador DIP Elementos de mando

### Datos eléctricos

Tensión de trabajo 24 V CC  $\pm$  20 % , 24 V CC  $\pm$  20 % , vía SB4 Housing

Entrada

Corriente operativa aprox. 7 mA Entrada de Test Entrada Reset para test del sistema

#### Salida

Salida de seguridad 2 salidas relé, contactos N.A. forzados a guía Señal de salida Salida para la indicación del estado de conmutación OSSDs 10 V ... 250 V CA/CC Tensión de conmutación

Corriente de conmutación mín. 10 mA, máx. 6 A CA/CC Potencia de conmutación máx. CC 24 VA, CA 230 VA



Conformidad		
Seguridad funcional	ISO 13849-1 ; EN 61508 part1-4	
Norma del producto	EN 61496-1	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	0 50 °C (32 122 °F)	
Temperatura de almacenaje	-20 70 °C (-4 158 °F)	
Datos mecánicos		
Grado de protección	IP20	
Conexión	Terminales de rosca , sección del conductor 0,2 2 mm² Option /165: Bornes elásticos , Sección transversal de línea 0,2 1,5 mm²	
Material		
Carcasa	Poliamida (PA)	
Masa	aprox. 150 g	
Información general		
Información del pedido	sin opción /165 -> con bornes roscados con opción /165 -> con bornes por tensión de resorte	
Autorizaciones y Certificados		
Conformidad CE	CE	
Autorización UL	cULus	
Autorización TÜV	TÜV	

El funcionamiento de este módulo es posible sólo dentro de una unidad de control tipo SafeBox SB4.

Debe observarse el manual de instrucción de la SafeBox.

### **Función**

El módulo OSSD-R/E-Stop contiene 2 OSSDs, la monitorización de relés, la conexión restart y 2 conexiones para señales de seguridad sin contacto (p.ej. paro de emergencia). Este módulo puede repetirse varias veces a partir de la posición 3 en la SafeBox y puede realizar funciones diversas según la posición del conmutador.

Las OSSDs están realizadas con contactos N.A. libres de potencial. El módulo puede funcionar, a elección, con o sin bloqueo arranque/rearranque. También se puede activar el control de los elementos de conmutación externos (monitorización de relés). Los estados OSSD on o off se señalizan a través de cada una de salida de mensaje pnp con protección contra cortocircuito. La salida Restart sirve para la indicación del estado disposición de arranque. En caso de error oscila esta salida a 1 Hz.

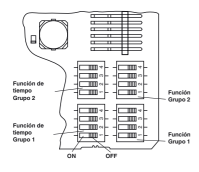
Si las entradas de sensor del módulo OSSD-R/E-Stop se quedan sin usar, debe colocarse un puente, también en la función paro de emergencia 1 ajustada.

El módulo puede funcionar con la función paros de emergencia cat. 0 o cat. 1 o con paro de emergencia central cat. 0.

# **Ajustes**

En los módulos se encuentran 16 conmutadores DIP para la selección de las funciones Restart, monitorización de relés, paro de emergencia, asignación OSSD y funciones de tiempo. Para la selección de la función deben activarse siempre 2 conmutadores.

#### Posición de conmutadores DIP



Conmu- tador	Posición	Modo operativo
1 Grupo 1	OFF	paro de emergencia 0 o 1, localmente efectivo
y 2	ON	efecto de paro de emer- gencia central
2 Grupo 1 y 2	OFF	sin bloqueo de arran- que/ rearranque (Res- tart, RI)
	ON	con bloqueo de arran- que/ rearranque (Res- tart, RI) en paro de emergencia Cat. 0
3 Grupo 1	OFF	sin monitorización de relés (RM)
y 2	ON	con monitorización de relés (RM)
4	OFF	Función de paro Cat. 0
Grupo 1 y 2	ON	Función de paro Cat. 1

Valor de tiempo / s	Conmutador 1 Grupo 1 y 2			Conmutador 4 Grupo 1 y 2
0,0	OFF	OFF	OFF	OFF
0,3	ON	OFF	OFF	OFF

echa de publicación: 2017-12-05 15:19 Fecha de edición: 2017-12-05 182112\_spa.xml

0,4	OFF	ON	OFF	OFF
0,5	ON	ON	OFF	OFF
0,63	OFF	OFF	ON	OFF
0,8	ON	OFF	ON	OFF
1,0	OFF	ON	ON	OFF
1,3	ON	ON	ON	OFF
1,6	OFF	OFF	OFF	ON
2,0	ON	OFF	OFF	ON
2,5	OFF	ON	OFF	ON
3,2	ON	ON	OFF	ON
4,0	OFF	OFF	ON	ON
5,0	ON	OFF	ON	ON
6,3	OFF	ON	ON	ON
8,0	ON	ON	ON	ON

# **Indicadores**

El grupo de módulos OSSD tiene un LED rojo/verde para mostrar los estados OSSD off/on, un LED amarillo para el estado listo para el arranque y 2 LEDs para el error en canales de sensor.

Si hay un error en el propio grupo OSSD, los indicadores parpadean sólo en este grupo de módulos.

Indicación	LED	Significado
OSSD	rojo	Salidas OSSD apagadas
	verde	Salidas OSSD encendidas
RI	amarillo	Luz permanente: Área de protección libre, OSSD off, disposición de arranque, activar la tecla Restart
		intermitente (5 Hz): error en la tarjeta, en el grupo de apa- gado o error del sistema
I1, I2	amarillo Luz permanente canal de sensor cerrado	
		intermitente (5 Hz). error canal de sensor