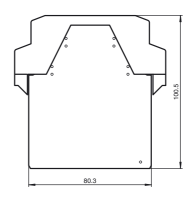




C € SafeBox



Dimensiones



13 14 15 16 9 10 11 12		1 2 3 4 5 6 7 8	22.6
	99		

Referencia de pedido

SB4 Module 4COG

Dispositivo de evaluación de seguridad Módulo

Módulo para unidad de control

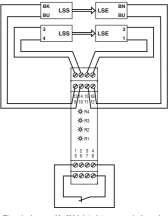
Características

- Módulo de Sensorl
- 4 canales de sensor
- Módulo individual para barreras ópticas unidireccionales de seguridad SLA y para sistemas de seguridad (Apagado de emergencia) de 2 canales
- · Control Microcontrolador
- Modos operativos seleccionables con conmutadores DIP
- Conexión a varios circuitos de conexión separados

Conexión eléctrica

0000
0000
13 14 15 16 9 10 11 12
‡ R4
‡ R3
-‡4-R2
‡⊁R1
1 2 3 4 5 6 7 8
Ø000
0000

Terminal	Función	N° Canal	
1	Receptor 2 Entrada	Entrada	
2	Receptor 2 +U		Canal 2
3	Emisor 2 +U		
4	Emisor 2 Salida	Salida	
5	Receptor 1 Entrada	Entrada	
6	Receptor 1 +U		Canal 1
7	Emisor 1 +U		
8	Emisor 1 Salida	Salida	
9	Emisor 3 Salida	Salida	
10	Emisor 3 +U		Canal 3
11	Receptor 3 +U		
12	Receptor 3 Entrada	Entrada	
13	Emisor 4 Salida	Salida	
14	Emisor 4 +U		Canal 4
15	Receptor 4 +U		
16	Receptor 4 Entrada	Entrada	



Ejemplo de conexión Módulotarjeta sensor de 4 canale (LSS = Barrera ópticas emisor;

Datos técnicos

u	alus	generales	
	N 4I		

Modo operativo Función	Modo operativo	Función (
------------------------	----------------	-----------

Datos característicos de seguridad fun-

Nivel de integridad de seguridad (SIL)	SIL 3
Nivel de prestaciones (PL)	PL e
Categoría	cat. 4
Duración de servicio (T _M)	20 a
Tipo	4

Elementos de indicación y manejo

Indicación de la función	LED amarillo (4x): Indicador luminoso Canal 1 4
Indicación de preavería	LED amarillo intermitente: Display luminoso canal 1 4
Elementos de mando	Conmutador DIP

Datos eléctricos

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

Entrada

Corriente operativa aprox. 7 mA

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



Material		
Carcasa	Poliamida (PA)	
Masa	aprox. 150 g	
Autorizaciones y Certificados		
Conformidad CE	CE	
Autorización UL	cULus	
Autorización TÜV	TÜV	

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

Debe observarse el modo de empleo de la SafeBox.

Función

El módulo tarjeta sensor SB4-4COG para sensores de 4 canales permite la conexión de barreras o rejillas ópticas y sensores de seguridad sin contacto en versión de un canal. Contiene además una vigilancia microcontrolador de la Safebox.

Este módulo sólo se monta una vez en una SafeBox SB4 y debe conectarse en el lugar 2. En el módulo hay un puente enchufable. Si el sistema contiene otros módulos, entonces debe enchufarse este puente en el último lugar.

Este módulo permite varios circuitos de apagado dentro de una SafeBox.

Con el encendido del sistema el Software averigua, si hay conectado en un canal una barrera óptica o un sensor de seguridad sin contacto y controla su presencia durante el funcionamiento.

Los sensores de seguridad sin contacto, que se conectan a la SafeBox, deben funcionar según el principio contacto N.C.Un contacto abierto significa "estado seguro".

Los canales 1y 2 así como 3 y 4 pueden enlacarse en la utilización de barreras ópticas a través de la función OR.



Debe tenerse en cuenta que en el uso de esta función permanece intacta el efecto de la seguridad. Debe comprobarse en la instalación y puesta

Modos operativos

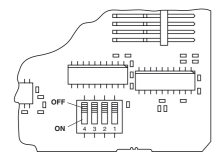
En el grupo de módulos se encuentran 4 conmutadores DIP para la selección de la función OR de canales contiguos (1 OR 2 y 3 OR 4). Para la selección de la función deben activarse siempre 2 conmutadores. Estas funciones no tienen efecto si se trabaja con barreras ópticas.

Made energtive

Commu. Dooi

Posición de conmutadores DIP

en marcha.



tador	ción	wodo operativo
1 y 3	OFF	ninguna función OR canal 1 y 2
	ON	función OR canal 1 y 2
2 y 4	OFF	ninguna función OR canal 3 y 4
	ON	función OR canal 3 y 4

Indicadores

En la placa frontal del módulo y para cada canal hay un LED amarillo.

Indicación	LED	Significado
------------	-----	-------------

Fecha de edición: 2018-04-23 197116_spa.xml

R1 - R4	amarillo	Estado barreras ópticas 1 4
		off: haz de luz interrumpido on: haz de luz libre
		parpadeo: haz de luz libre, reserva de función por debajo de su valor (frecuencia aprox. 2,5 Hz)
		parpadeo rápido: error (frecuencia aprox. 5 Hz)