

## Hoja técnica

## Módulo de seguridad

Código: 50149653

LBK ISC110

### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Accesorios



La figura puede variar



## Datos técnicos

### Datos básicos

Serie	LBK ISC
Tipo	Controlador para sensor de radar
Incluye	Ranura para tarjeta microSD
Aplicación	Protección de accesos fija Protección de zonas peligrosas fija

### Funciones

Funciones	Bloqueo de inicio/reinicio (RES), seleccionable Cambio entre configuraciones Conexión de hasta 6 sensores Desactivación de grupos de sensores Memoria de configuración Ranura para tarjeta microSD Sincronización de los controladores
Rearranque	Automático Manual

### Parámetros

SILCL	2, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	d, EN ISO 13849-1
MTTF <sub>d</sub>	42 Años, EN ISO 13849-1
PFH <sub>d</sub>	1,30E-08 por hora
Duración de utilización T <sub>M</sub>	20 Años, EN ISO 13849-1
Categoría	3, EN ISO 13849-1

### Datos eléctricos

Circuito de protección	Fuente de alimentación externa con protección contra cortocircuito integrada Sobrecorriente por fusible reseteable integrado (máx. 5s con 8A)
------------------------	--

#### Datos de potencia

Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	20 ... 28 V, CC
Consumo de corriente, máx.	1.000 mA, Sin carga externa
Consumo de potencia, máx.	5 W

#### Salidas

Número de salidas de seguridad (OSSD)	2 Unidad(es)
---------------------------------------	--------------

### Interfaz servicio

Tipo	USB
------	-----

### Conexión

Número de conexiones	4 Unidad(es)
<b>Conexión 1</b>	
Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de tornillo
Número de polos	3 polos

### Conexión 2

Función	BUS OUT
Tipo de conexión	Borne

### Conexión 3

Función	Señal IN Señal OUT
Tipo de conexión	Borne

### Conexión 4

Función	Configuración/parametrización
Tipo de conexión	USB

### Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	106 mm x 33 mm x 103 mm
Material de carcasa	Plástico
Peso neto	170 g
Color de carcasa	Blanco
Tipo de fijación	Fijación de resorte Montaje sobre rail DIN

### Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-30 ... 60 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 ... 80 °C
Humedad del aire relativa (sin condensación)	0 ... 95 %

### Certificaciones

Índice de protección	IP 20
Clase de seguridad	II
Certificaciones	TÜV Süd Italia UL

### Clasificación

Número de arancel	85371098
ECLASS 5.1.4	27371800
ECLASS 8.0	27371819
ECLASS 9.0	27243101
ECLASS 10.0	27371819
ECLASS 11.0	27371819
ECLASS 12.0	27371819
ECLASS 13.0	27371819
ECLASS 14.0	27371819
ECLASS 15.0	27371819
ECLASS 16.0	27371819
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
ETIM 8.0	EC001449
ETIM 9.0	EC001449
ETIM 10.0	EC001449
UNSPSC 26.08	32151800

## Conexión eléctrica

### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de tornillo
Número de polos	3 polos

#### Borne

#### Asignación

+	+24 V CC
E	PE
-	GND

### Conexión 2

Función	BUS OUT
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de tornillo
Número de polos	4 polos

#### Borne

#### Asignación

+	+12 V CC
H	CAN H
L	CAN L
-	GND

### Conexión 3

Función	Señal IN Señal OUT
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de tornillo
Número de polos	12 polos

#### Borne

#### Asignación


Digital In 4	Entrada +24V CC
Digital In 3	Entrada +24V CC
Digital In 2	Entrada +24V CC
Digital In 1	Entrada +24V CC
Digital In V+	Entrada +24V CC, diagnóstico
Digital In V-	GND
Digital Out GND	GND
Digital Out 4	Salida segura
Digital Out 3	Salida segura
Digital Out 2	Salida segura
Digital Out 1	Salida segura
Digital Out GND	GND

### Conexión 4


Función	Configuración/parametrización
Tipo de conexión	USB
Tipo de conector	micro USB

## Accesorios

### Sistema de conexión - Cables de interconexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50143459	KSS US-USB2-A-mic-B-V0-018	Cable de interconexión	Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes Apropiado para interfaz: USB Conexión 1: USB Conexión 2: USB Apantallado: No Longitud de cable: 1.800 mm

### Generalidades

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50150799	LBK-MicroSD-Card	Memoria de programa	Apropiado para: Sensor de radar seguro LBK

#### Nota



Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.