

Hoja técnica Módulo de seguridad

Código: 50147250

LBK ISC-02



Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Accesorios











Datos técnicos



Datos básicos

Serie	LBK ISC
Tipo	Controlador para sensor de radar
Aplicación	Protección de accesos fija
	Protección de zonas peligrosas fija
Funciones	
Funciones	Bloqueo de inicio/reinicio (RES), seleccionable
	cionable

Sincronización de los controladores

Parámetros

Rearranque

SIL	2, IEC 61508
SILCL	2, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	d, EN ISO 13849-1
MTTF _d	38 Años, EN ISO 13849-1
PFH _D	1,56E-08 por hora
Duración de utilización T _M	20 Años, EN ISO 13849-1
Categoría	3, EN ISO 13849-1

Automático Manual

Datos eléctricos

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

	Dat	tos	de	pot	tenci	ia
--	-----	-----	----	-----	-------	----

Tensión de alimentación U _B	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	2 Unidad(es)
(OSSD)	

Interfaz

Tipo	Ethernet	
Ethernet		
Función	Parametrización	
Interfaz servicio		
Tipo	USB	

Conexión

Número de conexiones

Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de tornillo
Número de polos	3 polos

5 Unidad(es)

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
Conexión 5	
Función	Configuración/parametrización
Tipo de conexión	RJ45

Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	105 mm x 58 mm x 103 mm
Material de carcasa	Plástico
Peso neto	170 g
Color de carcasa	Blanco
Tipo de fijación	Fijación de resorte
	Montaje sobre raíl DIN

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-30 60 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 80 °C
Humedad del aire relativa (sin conden-	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
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
ETIM 8.0	EC001449
ETIM 9.0	EC001449
ETIM 10.0	EC001449

Conexión eléctrica



Conexión 1

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
Tipo de borne	Borne de tornillo
Número de polos	4 polos

Borne	Asignación
+	+12 V CC
н	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

Conexión 5

Función	Configuración/parametrización
Tipo de conexión	RJ45

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Accesorios



Sistema de conexión - Cables de conexión

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50143389	KD DN-M12-5W-P1- 150	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Acodado, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 15.000 mm Material de cubierta: PUR

Sistema de conexión - Cables de interconexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50143385	KDS DN-M12-5W- M12-5W-P3-030	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: DeviceNet, CANopen Conexión 1: Conector redondo, M12, Acodado, Conector macho, Codificación A, 5 polos Conexión 2: Conector redondo, M12, Acodado, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Apantallado: Sí Longitud de cable: 3.000 mm Material de cubierta: PUR
	50143386	KDS DN-M12-5W- M12-5W-P3-050	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: DeviceNet, CANopen Conexión 1: Conector redondo, M12, Acodado, Conector macho, Codificación A, 5 polos Conexión 2: Conector redondo, M12, Acodado, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Apantallado: Sí Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PUR
	50130632	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-010	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: Ethernet Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Conexión 2: RJ45 Apantallado: Sí Longitud de cable: 1.000 mm Material de cubierta: PUR
	50135081	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-050	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: Ethernet Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Conexión 2: RJ45 Apantallado: Sí Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PUR
·	50143459	KSS US-USB2-A- mic-B-V0-018	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: USB Conexión 1: USB Conexión 2: USB Apantallado: No Longitud de cable: 1.800 mm

Accesorios



Sistema de fijación - Otros

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
B	50143343	LBK S-01	Sensor de seguridad por radar	Resolución: 14 mm Altura del campo de protección: 150 mm Tiempo de respuesta: 5 ms Conexión: Conector redondo, M12, Metal, 8 polos Paquete de funciones: Extended
	50147249	LBK SBV-01	Sensor de seguridad por radar	Resolución: 14 mm Altura del campo de protección: 150 mm Tiempo de respuesta: 5 ms Conexión: Conector redondo, M12, Metal, 8 polos Paquete de funciones: Extended

Not:



🔖 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.