

## Karta danych technicznych

### Zabezpieczające urządzenie sterownicze

Nr art.: 50149652  
LBK ISC110E

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Akcesoria



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Seria	LBK ISC
Rodzaj zawarty	Sterownik czujnika radarowego
Aplikacja	Gniazdo na kartę microSD Stacjonarna ochrona dostępu Stacjonarne zabezpieczenie strefy niebezpiecznej

### Funkcje

Funkcje	Blokada startu/restartu (RES), do wyboru Dezaktywacja grup czujników Gniazdo na kartę microSD Pamięć konfiguracyjna Podłączanie do 6 czujników Przełączanie między konfiguracjami Synchronizacja sterownika
Ponowne uruchomienie	automatic ręczny

### Parametry

SILCL	2, IEC/EN 62061
Poziomy wydajności (PL)	d, EN ISO 13849-1
MTTF <sub>d</sub>	42 years, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	1,30E-08 per hour
Okres użytkowania T <sub>M</sub>	20 years, EN ISO 13849-1
Kategoria	3, EN ISO 13849-1

### Dane elektryczne

Okablowanie ochronne	Prąd nadmiarowy przez zintegrowany bezpiecznik resetowany (maks. 5 s dla 8 A) Zewnętrzny zasilacz ze zintegrowaną ochroną przeciwzwarciową
Parametry wydajnościowe	
Napięcie zasilania U <sub>B</sub>	20 ... 28 V, DC
Pobór prądu, maks.	1.000 mA, bez zewnętrznego obciążenia
Pobór mocy, maks.	5 W
Wyjścia	
Liczba zabezpieczających wyjść przełączających (OSSD)	2 Piece(s)

### Interfejs

Rodzaj	Ethernet
Ethernet	
Funkcja	Konfiguracja

### Interfejs Serwis

Rodzaj	USB
--------	-----

### Przylącze

Liczba przylączy	5 Piece(s)
Przylącze 1	
Funkcja	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	Zaciski
Rodzaj zacisku	Zacisk śrubowy
Liczba pinów	3 -pin

### Przylącze 2

Funkcja	BUS OUT
Rodzaj przylącza	Zaciski

### Przylącze 3

Funkcja	Sygnal IN Sygnal OUT
Rodzaj przylącza	Zaciski

### Przylącze 4

Funkcja	Konfiguracja/parametryzacja
Rodzaj przylącza	USB

### Przylącze 5

Funkcja	Konfiguracja/parametryzacja
Rodzaj przylącza	RJ45

### Dane mechaniczne

Wymiar (szer. x wys. x dł.)	106 mm x 33 mm x 103 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Masa netto	170 g
Kolor obudowy	Biały
Rodzaj mocowania	DIN Montaż na szynie montażowej Mocowanie zatrzaskowe

### Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-30 ... 60 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-40 ... 80 °C
Wilgotność względna powietrza (niekondensująca)	0 ... 95 %

### Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 20
Klasa ochrony	II
Dopuszczenia	TÜV Süd Italia UL

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	85299097
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
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
ETIM 8.0	EC001449
ETIM 9.0	EC001449

## Przylącze elektryczne

### Przylącze 1

Funkcja	Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	Zaciski
Rodzaj zacisku	Zacisk śrubowy
Liczba pinów	3 -pin

#### Zaciski

+	+24 V DC
E	PE
-	GND

#### Przypisanie

### Przylącze 2

Funkcja	BUS OUT
Rodzaj przylącza	Zaciski
Rodzaj zacisku	Zacisk śrubowy
Liczba pinów	4 -pin

#### Zaciski

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

#### Przypisanie

### Przylącze 3

Funkcja	Sygnal IN Sygnal OUT
Rodzaj przylącza	Zaciski
Rodzaj zacisku	Zacisk śrubowy
Liczba pinów	12 -pin

#### Zaciski

Wejście cyfrowe 4	Wejście +24V DC
Wejście cyfrowe 3	Wejście +24V DC
Wejście cyfrowe 2	Wejście +24V DC
Wejście cyfrowe 1	Wejście +24V DC
Wejście cyfrowe V+	Wejście +24V DC diagnostyka
Wejście cyfrowe V-	GND
Wyjście cyfrowe GND	GND
Wyjście cyfrowe 4	Wyjście bezpieczne
Wyjście cyfrowe 3	Wyjście bezpieczne
Wyjście cyfrowe 2	Wyjście bezpieczne
Wyjście cyfrowe 1	Wyjście bezpieczne
Wyjście cyfrowe GND	GND

#### Przypisanie

### Przylącze 4

Funkcja	Konfiguracja/parametryzacja
Rodzaj przylącza	USB
Typ wtyczki	micro-USB

### Przylącze 5


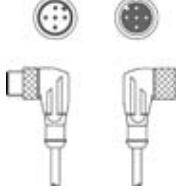
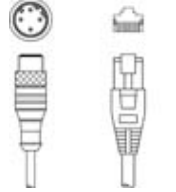
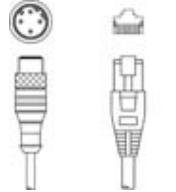

Funkcja	Konfiguracja/parametryzacja
Rodzaj przylącza	RJ45

## Akcesoria

### Technologia połączeniowa – kable przyłączeniowe

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50143389	KD DN-M12-5W-P1-150	Kabel przyłączeniowy	Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, kątowny, female, Z kodowaniem A, 5 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Tak Długość przewodu: 15.000 mm Materiał płaszczka: PUR

### Technologia połączeniowa – kable łączące

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50143385	KDS DN-M12-5W-M12-5W-P3-030	Kabel łączący	Przeznaczony dla interfejsu: DeviceNet, CANopen Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, kątowny, male, Z kodowaniem A, 5 -pin Przyłącze 2: Wtyczki okrągłe, M12, kątowny, female, Z kodowaniem A, 5 -pin Ekranowane: Tak Długość przewodu: 3.000 mm Materiał płaszczka: PUR
	50143386	KDS DN-M12-5W-M12-5W-P3-050	Kabel łączący	Przeznaczony dla interfejsu: DeviceNet, CANopen Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, kątowny, male, Z kodowaniem A, 5 -pin Przyłącze 2: Wtyczki okrągłe, M12, kątowny, female, Z kodowaniem A, 5 -pin Ekranowane: Tak Długość przewodu: 5.000 mm Materiał płaszczka: PUR
	50130632	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-010	Kabel łączący	Przeznaczony dla interfejsu: Ethernet Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, male, Z kodowaniem D, 4 -pin Przyłącze 2: RJ45 Ekranowane: Tak Długość przewodu: 1.000 mm Materiał płaszczka: PUR
	50135081	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050	Kabel łączący	Przeznaczony dla interfejsu: Ethernet Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, male, Z kodowaniem D, 4 -pin Przyłącze 2: RJ45 Ekranowane: Tak Długość przewodu: 5.000 mm Materiał płaszczka: PUR
	50143459	KSS US-USB2-A-mic-B-V0-018	Kabel łączący	Przeznaczony dla interfejsu: USB Przyłącze 1: USB Przyłącze 2: USB Ekranowane: Nie Długość przewodu: 1.800 mm

### Technika zamocowań – inne

Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
50150799	LBK-MicroSD-Card	Pamięć programowa	

## Akcesoria

### Wskazówka



☞ Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.