

# Scheda tecnica dati Modulo di sicurezza

Cod. art.: 50149653

LBK ISC110



#### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Accessori









#### Dati tecnici



#### Dati di base

Serie	LBK ISC
Tipo	Controllore per sensore radar
Contiene	Slot per scheda microSD
Applicazione	Protezione di accesso stazionaria
	Protezione stazionaria di aree pericolose

#### **Funzioni**

Tanzioni	
Funzioni	Blocco di avvio/riavvio (RES), selezionabile
	Collegamento di fino a 6 sensori
	Commutazione tra configurazioni
	Disattivazione di gruppi di sensori
	Memoria di configurazione
	Sincronizzazione del controllore
	Slot per scheda microSD
Riavvio	Automatico
	Manuale

#### **Grandezze caratteristiche**

SILCL	2, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	d, EN ISO 13849-1
MTTF <sub>d</sub>	42 anni, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	1,30E-08 per ora
Durata di utilizzo T <sub>M</sub>	20 anni, EN ISO 13849-1
Categoria	3, EN ISO 13849-1

#### Dati elettrici

Circuito di protezione	Alimentatore esterno con protezione contro i cortocircuiti integrata	
	Sovracorrente tramite fusibile integrato ripristinabile (max. 5s a 8A)	

#### Dati di potenza

Tensione di alimentazione U <sub>B</sub>	20 28 V, CC
Corrente assorbita, max.	1.000 mA, Senza carico esterno
Potenza assorbita, max.	5 W

#### Uscite

Numero uscite di sicurezza (OSSD) 2 pezzo(i)

#### Interfaccia di assistenza

Tipo	USB

#### Collegamento

Numero di collegamenti	4 pezzo(i)
------------------------	------------

Collegamento	1
--------------	---

Conegamento	
Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Morsetto
Tipo di morsetto	Morsetto a vite
Numero di poli	3 poli

והי	lea	am	on	40	2
, OI	IEU.	4111	en	w	_

Funzione	BUS OUT	
Tipo di collegamento	Morsetto	

#### Collegamento 3

Funzione	Segnale IN	
	Segnale OUT	
Tipo di collegamento	Morsetto	

#### Collegamento 4

Funzione	Configurazione/parametrizzazione
Tipo di collegamento	USB

#### Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	106 mm x 33 mm x 103 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Peso netto	170 g
Colore dell'alloggiamento	Bianco
Tipo di fissaggio	Fissaggio a scatto
	Montaggio su guida DIN

#### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-30 60 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 80 °C
Umidità relativa (non condensante)	0 95 %

#### Certificazioni

Grado di protezione	IP 20
Classe di protezione	II
Omologazioni	TÜV Süd Italia
	UL

#### Classificazione

Voce tariffaria doganale	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

# Collegamento elettrico



#### Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Morsetto
Tipo di morsetto	Morsetto a vite
Numero di poli	3 poli

# Morsetto Assegnazione + +24 V CC E PE GND

#### Collegamento 2

Funzione	BUS OUT
Tipo di collegamento	Morsetto
Tipo di morsetto	Morsetto a vite
Numero di poli	4 poli

Morsetto	Assegnazione
+	+12 V CC
Н	CAN H
L	CAN L
	GND

#### Collegamento 3

Funzione	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Morsetto
Tipo di morsetto	Morsetto a vite
Numero di poli	12 poli

Morsetto	Assegnazione

Digital In 4	Ingresso +24V CC
Digital In 3	Ingresso +24V CC
Digital In 2	Ingresso +24V CC
Digital In 1	Ingresso +24V CC
Digital In V+	Ingresso +24V CC, diagnostica
Digital In V-	GND
Digital Out GND	GND
Digital Out 4	Uscita sicura
Digital Out 3	Uscita sicura
Digital Out 2	Uscita sicura
Digital Out 1	Uscita sicura
Digital Out GND	GND

#### Collegamento 4

Funzione	Configurazione/parametrizzazione
Tipo di collegamento	USB
Tipo di connettore	Micro-USB

#### Accessori



# Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
y ]	50143389	KD DN-M12-5W-P1- 150	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Angolare, female, Codifica A, 5 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Si Lunghezza cavo: 15.000 mm Materiale della guaina: PUR

### Sistemi di connessione - Cavi di interconnessione

		Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	•	50143385	KDS DN-M12-5W- M12-5W-P3-030	Cavo di interconnessione	Idoneo per interfaccia: DeviceNet, CANopen Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Angolare, male, Codifica A, 5 poli Collegamento 2: Connettore circolare, M12, Angolare, female, Codifica A, 5 poli Schermato: Si Lunghezza cavo: 3.000 mm Materiale della guaina: PUR
		50143386	KDS DN-M12-5W- M12-5W-P3-050	Cavo di interconnessione	Idoneo per interfaccia: DeviceNet, CANopen Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Angolare, male, Codifica A, 5 poli Collegamento 2: Connettore circolare, M12, Angolare, female, Codifica A, 5 poli Schermato: Sì Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR
		50143459	KSS US-USB2-A- mic-B-V0-018	Cavo di interconnessione	Idoneo per interfaccia: USB Collegamento 1: USB Collegamento 2: USB Schermato: No Lunghezza cavo: 1.800 mm
**************************************	25				

# Tecnica di fissaggio - Altro

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50150799	LBK-MicroSD-Card	Memoria di programma	

#### Avviso



🔖 È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.