

## Fiche technique

### Relais de sécurité

Art. n°: 50154517  
LBK ISC110E-C



Figure pouvant varier

#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Accessoires



Ethernet



## Caractéristiques techniques

### Données de base

Série	LBK ISC
Type	Contrôleur pour capteur radar
Contenu	Emplacement pour carte microSD
Application	Sécurisation d'accès fixe Sécurisation de zone dangereuse fixe

### Fonctions

Fonctions	Blocage démarrage/redémarrage (RES), à sélectionner Commutation entre configurations Désactivation de groupes de capteurs Emplacement pour carte microSD Mémoire de configuration Raccordement de jusqu'à 6 capteurs Synchronisation de contrôleur
Redémarrage	Automatique Manuel

### Caractéristiques

SILCL	2, CEI/EN 62061
Niveau de performance (PL)	d, EN ISO 13849-1
MTTF <sub>d</sub>	42 années, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	6,01E-08 par heure
Durée d'utilisation T <sub>M</sub>	20 années, EN ISO 13849-1
Catégorie	3, EN ISO 13849-1

### Données électriques

Protection E/S	Bloc d'alimentation externe avec protection contre les courts-circuits intégrée Surintensité de courant via fusible réinitialisable intégré (max 5s à 8A)
----------------	--

#### Données de puissance

Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	20 ... 28 V, CC
Consommation, max.	1.000 mA, Sans charge externe
Consommation, max.	5 W

#### Sorties

Nombre de sorties de commutation de sécurité (OSSD)	2 pièce(s)
---	------------

### Interface

Type	EtherNet IP CIPsafety, Ethernet
<b>EtherNet IP</b>	
Fonction	Processus
<b>Ethernet</b>	
Fonction	Paramétrage

### Interface de maintenance

Type	USB
------	-----

### Connexion

Nombre de connexions	7 pièce(s)
----------------------	------------

### Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à vis
Nombre de pôles	3 pôles

### Connexion 2

Fonction	BUS OUT
Type de connexion	Borne

### Connexion 3

Fonction	Signal IN Signal OUT
Type de connexion	Borne

### Connexion 4

Fonction	Configuration/paramétrage
Type de connexion	USB

### Connexion 5

Fonction	Configuration/paramétrage
Type de connexion	RJ45

### Connexion 6

Fonction	CIPsafety EtherNET/IP
Type de connexion	RJ45

### Connexion 7

Fonction	CIPsafety EtherNET/IP
Type de connexion	RJ45

### Données mécaniques

Dimensions (l x H x L)	106 mm x 33 mm x 103 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Poids net	250 g
Couleur du boîtier	Blanc
Type de fixation	Fixation encliquetable Montage sur rail DIN

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-30 ... 60 °C
Température ambiante, stockage	-40 ... 80 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0 ... 95 %

### Certifications

Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II
Homologations	TÜV Süd Italia UL

## Caractéristiques techniques

Numéro de tarif douanier	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

## Raccordement électrique

### Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à vis
Nombre de pôles	3 pôles

#### Borne

#### Affectation

+	+24 V CC
E	PE
-	GND

### Connexion 2

Fonction	BUS OUT
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à vis
Nombre de pôles	4 pôles

#### Borne

#### Affectation

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

### Connexion 3

Fonction	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à vis
Nombre de pôles	12 pôles

## Raccordement électrique

Borne	Affectation
Digital In 4	Entrée +24V CC
Digital In 3	Entrée +24V CC
Digital In 2	Entrée +24V CC
Digital In 1	Entrée +24V CC
Digital In V+	Entrée +24V CC, diagnostic
Digital In V-	GND
Digital Out GND	GND
Digital Out 4	Sortie sûre
Digital Out 3	Sortie sûre
Digital Out 2	Sortie sûre
Digital Out 1	Sortie sûre
Digital Out GND	GND

### Connexion 4

Fonction	Configuration/paramétrage
Type de connexion	USB
Type de connecteur	Micro-USB

### Connexion 5

Fonction	Configuration/paramétrage
Type de connexion	RJ45

### Connexion 6

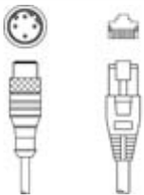
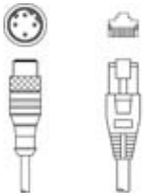
Fonction	CIPsafety EtherNET/IP
Type de connexion	RJ45

### Connexion 7

Fonction	CIPsafety EtherNET/IP
Type de connexion	RJ45

## Accessoires

### Connectique - Câbles de liaison

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50130632	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-010	Câble de liaison	Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: RJ45 Blindé: Oui Longueur de câble: 1.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50135081	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050	Câble de liaison	Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: RJ45 Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

## Accessoires

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50143459	KSS US-USB2-A-mic-B-V0-018	Câble de liaison	Adapté pour interface: USB Connexion 1: USB Connexion 2: USB Blindé: Non Longueur de câble: 1.800 mm

## Généralités

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50150799	LBK-MicroSD-Card	Carte mémoire	

### Remarque



Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.