

Fiche technique

Relais de sécurité

Art. n°: 50149653
LBK ISC110



Figure pouvant varier

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Accessoires



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 _d	42 années, EN ISO 13849-1
PFH _D	1,30E-08 par heure
Durée d'utilisation T _M	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 _N	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 de maintenance

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

Connexion

Nombre de connexions	4 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

Données mécaniques

Dimensions (l x H x L)	106 mm x 33 mm x 103 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Poids net	170 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

Classification

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
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

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

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

Accessoires

Connectique - Câbles de liaison

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50143459	KSS US-USB2-A-mic-B-V0-018	Câble de liaison	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants 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	Adapté pour: Capteur radar de sécurité LBK

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.