

Folha de dados técnicos

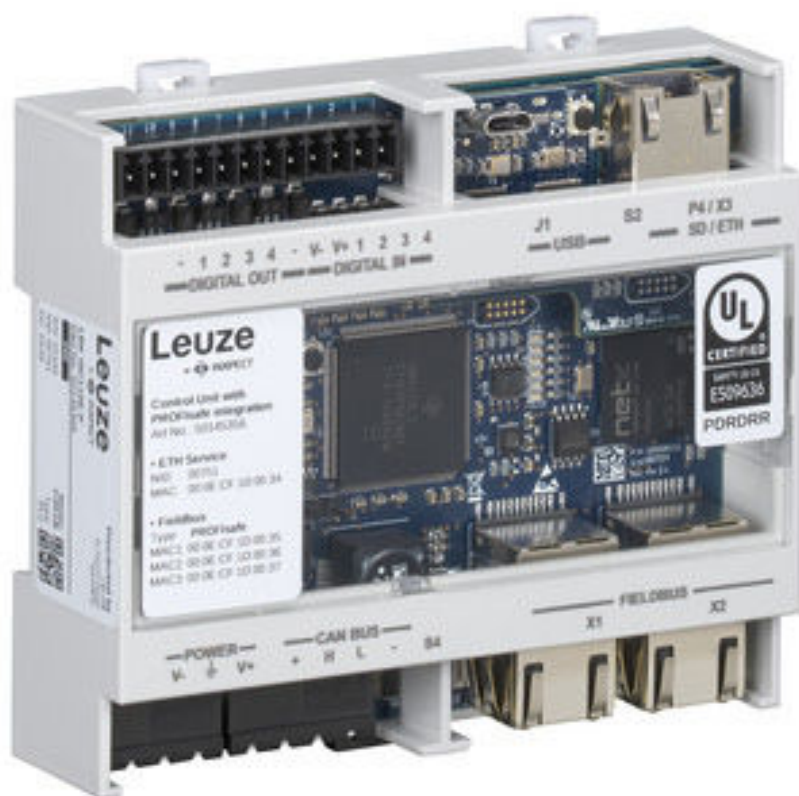
Relé de segurança

N.º do art.: 50154517

LBK ISC110E-C

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Acessórios



A imagem pode divergir



Ethernet



Dados técnicos

Dados básicos

Série	LBK ISC
Tipo	Controlador para sensor de radar
Inclui	Ranhura para cartão microSD
Aplicação	Proteção estacionária de acesso Proteção estacionária de acesso a zonas de perigo

Funções

Funções	Comutação entre configurações Conexão de até 6 sensores Desativação de grupos de sensores Intertravamento de inicialização/rearme (RES), selecionável Memória de configuração Ranhura para cartão microSD Sincronização de controladores
Rearme	Automático Manualmente

Parâmetros característicos

SILCL	2, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	d, EN ISO 13849-1
MTTF _d	42 anos, EN ISO 13849-1
PFH _D	6,01E-08 por hora
Vida útil T _M	20 anos, EN ISO 13849-1
Categoria	3, EN ISO 13849-1

Dados elétricos

Proteção do circuito	Fonte de alimentação externa com proteção contra curto-circuito integrada Sobrecorrente através de fusível reiniciável integrado (máx. 5s com 8A)
----------------------	--

Dados de desempenho

Tensão de alimentação U _B	20 ... 28 V, CC
Consumo de corrente, máx.	1.000 mA, Sem carga externa
Consumo, máx.	5 W

Saídas

Número de saídas de chaveamento de segurança (OSSD)	2 Unid.
---	---------

Interface

Tipo	EtherNet IP CIPsafety, Ethernet
EtherNet IP	
Função	Processo
Ethernet	
Função	Parametrização

Interface de serviço

Tipo	USB
------	-----

Conexão

Número de conexões	7 Unid.
--------------------	---------

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
Tipo de conexão	Borne
Tipo de borne	Borne parafusável
Número de polos	3 polos

Conexão 2

Função	BUS OUT
Tipo de conexão	Borne

Conexão 3

Função	Sinal IN Sinal OUT
Tipo de conexão	Borne

Conexão 4

Função	Configuração/ Parametrização
Tipo de conexão	USB

Conexão 5

Função	Configuração/ Parametrização
Tipo de conexão	RJ45

Conexão 6

Função	CIPsafety EtherNET/IP
Tipo de conexão	RJ45

Conexão 7

Função	CIPsafety EtherNET/IP
Tipo de conexão	RJ45

Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	106 mm x 33 mm x 103 mm
Material da carcaça	Plástico
Peso líquido	250 g
Cor da carcaça	Branco
Tipo de fixação	Fixação rápida Montagem em trilho DIN simétrico

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-30 ... 60 °C
Temperatura ambiente, armazenamento	-40 ... 80 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	0 ... 95 %

Certificações

Grau de proteção	IP 20
Classe de proteção	II
Certificações	TÜV Süd Italia UL

Dados técnicos

Número da pauta aduaneira	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

Conexão elétrica

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
Tipo de conexão	Borne
Tipo de borne	Borne parafusável
Número de polos	3 polos

Borne

+	+24 V CC
E	PE
-	GND

Ocupação

Conexão 2

Função	BUS OUT
Tipo de conexão	Borne
Tipo de borne	Borne parafusável
Número de polos	4 polos

Borne

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

Ocupação

Conexão 3

Função	Sinal IN Sinal OUT
Tipo de conexão	Borne
Tipo de borne	Borne parafusável
Número de polos	12 polos

Conexão elétrica

Borne	Ocupação
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	Saída segura
Digital Out 3	Saída segura
Digital Out 2	Saída segura
Digital Out 1	Saída segura
Digital Out GND	GND

Conexão 4

Função	Configuração/ Parametrização
Tipo de conexão	USB
Tipo de conector	micro-USB

Conexão 5

Função	Configuração/ Parametrização
Tipo de conexão	RJ45

Conexão 6

Função	CIPsafety EtherNET/IP
Tipo de conexão	RJ45

Conexão 7


Função	CIPsafety EtherNET/IP
Tipo de conexão	RJ45

Acessórios


Tecnologia de conexão - Cabos de ligação

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50130632	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-010	Cabo de ligação	Aplicação: Resistente a óleo e lubrificantes Adequado para interface: Ethernet Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, male, Código D, 4 polos Conexão 2: RJ45 Blindado: Sim Comprimento do cabo: 1.000 mm Material da bainha: PUR
	50135081	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050	Cabo de ligação	Aplicação: Resistente a óleo e lubrificantes Adequado para interface: Ethernet Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, male, Código D, 4 polos Conexão 2: RJ45 Blindado: Sim Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PUR

Acessórios

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50143459	KSS US-USB2-A-mic-B-V0-018	Cabo de ligação	Aplicação: Resistente a óleo e lubrificantes Adequado para interface: USB Conexão 1: USB Conexão 2: USB Blindado: Não Comprimento do cabo: 1.800 mm

Generalidades

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50150799	LBK-MicroSD-Card	Memória do programa	Adequado para: Sensor de radar seguro LBK

Nota



Uma lista com todos os artigos de acessórios disponíveis encontra-se na página da Leuze na internet, na guia Download da página de detalhes do artigo.