

Folha de dados técnicos Relé de segurança

N.º do art.: 50149653

LBK ISC110



Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Acessórios









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	1,30E-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 reinicializável 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 2 Unid. de segurança (OSSD)

Interface de serviço

Тіро	USB
Conexão	

Número de conexões

Conexão 1	
Função	Alimentação de tensão
Tipo de conexão	Borne
Tipo de borne	Borne parafusável
Número de polos	3 polos

4 Unid.

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
Dados mecânicos	
Dimensões (L x A x C)	106 mm x 33 mm x 103 mm
Material da carcaça	Plástico
Peso líquido	170 g
Cor do corocos	Pranco

Dados do ambiente

Tipo de fixação

Temperatura ambiente, operação	-30 60 °C
Temperatura ambiente, armazena- mento	-40 80 °C
Umidade relativa do ar (sem conden-	0 95 %

Fixação rápida

Montagem em trilho DIN simétrico

Certificações

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

Classificação

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
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
ETIM 8.0	EC001449
ETIM 9.0	EC001449
ETIM 10.0	EC001449

Conexão elétrica



Conexão 1

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

Borne	Ocupação
+	+24 V CC
E	PE
-	GND

Conexão 2

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

Borne	Ocupação
+	+12 V CC
н	CAN H
L	CAN L
	GND

Conexão 3

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

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

Acessórios



Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50143389	KD DN-M12-5W-P1- 150	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Angular, female, Código A, 5 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 15.000 mm Material da bainha: PUR

Tecnologia de conexão - Cabos de ligação

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50143385	KDS DN-M12-5W- M12-5W-P3-030	Cabo de ligação	Adequado para interface: DeviceNet, CANopen Conexão 1: Conector redondo, M12, Angular, male, Código A, 5 polos Conexão 2: Conector redondo, M12, Angular, female, Código A, 5 polos Blindado: Sim Comprimento do cabo: 3.000 mm Material da bainha: PUR
	50143386	KDS DN-M12-5W- M12-5W-P3-050	Cabo de ligação	Adequado para interface: DeviceNet, CANopen Conexão 1: Conector redondo, M12, Angular, male, Código A, 5 polos Conexão 2: Conector redondo, M12, Angular, female, Código A, 5 polos Blindado: Sim Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PUR
	50143459	KSS US-USB2-A- mic-B-V0-018	Cabo de ligação	Adequado para interface: USB Conexão 1: USB Conexão 2: USB Blindado: Não Comprimento do cabo: 1.800 mm

Tecnologia de fixação - Outros

N.º do art.	Designação A	artigo	Descrição
50150799 à Louis electronic 07007 (me. MS-GO-CARD 10130996 50130996 50130996 10130996 10130996 10130996 10130996 10130996	LBK-MicroSD-Card M	lemória do programa	

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.