

Folha de dados técnicos Chave de segurança com trava

N.º do art.: 50154628

L300-B3-M31M12B8Y2-MLM24-SCA



Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Acessórios















Dados técnicos



Dados básicos

Série L300

Funções

Funções Dispositivo de bloqueio com trava em conformidade com a norma EN ISO

14119 (tipo 4)

Modo de ativação das saídas de segu-Saídas de segurança ativas com porta de segurança fechada e bloqueada Princípio de funcionamento

Princípio da corrente de trabalho - O atuador é bloqueado no caso de eletroímã ativado

Parâmetros característicos

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	Até incl. e, EN ISO 13849-1
MTTF _d	2.968 anos, EN ISO 13849-1
PFH _D	1,15E-9 por hora
Vida útil T _M	20 anos, EN ISO 13849-1
Categoria	4, EN ISO 13849-1
CC	High
Nível de codificação	baixo, EN ISO 14119

Dados elétricos

Tipo de cabeamento Circuito individual Ligação em série Fusível externo para circuito de 2A tipo Gg (ou equivalente) alimentação

Dados de desempenho

24 V, CC, -10 ... 10 % Tensão de alimentação U_R Consumo de corrente, máx. 1.200 mA

Entradas

Número de entradas de chavea-2 Unid mento de segurança Número de entradas de chavea-1 Unid. mento digitais

Entradas de chaveamento

Entrada de chaveamento digital Tensão de chaveamento, típ. Tipo de tensão CC Consumo de corrente, típ. 5 mA Entrada de teach para atuador

Entrada de chaveamento digital 1

Função Entrada de ativação de eletromagnete 14

Entradas de chaveamento de segurança

Tipo	Entrada de chaveamento de segurança
Tipo de tensão	CC
Tensão de chaveamento, típ.	24 V
Consumo de corrente, típ.	5 mA

Saídas

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

Número de saídas de chaveamento 1 Unid.

digitais

Saídas de chaveamento de segurança

Saída de chaveamento de segurança OSSD

Tipo de tensão CC

Saída de chaveamento de segurança 1

Elemento de chaveamento Transistor, PNP

Saída de chaveamento de segurança 2

Elemento de chaveamento Transístor, PNP

Saídas de chaveamento

Tipo Saída de chaveamento digital

Tipo de tensão

Saída de chaveamento 1

Elemento de chaveamento Transistor, PNP

Função Saída de sinalização O3 para dispositivo

de proteção fechada

Conexão

C	evão	4

Conexao	
Função	Alimentação de tensão
	Conexão com CLP
	Conexão de contatos
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificação	Código A

Características dos cabos

Dados mecânicos

Execução	Cúbico
Material da carcaça	Metal
Peso líquido	1.500 g
Cor da carcaça	Cinza
	Vermelho
Tipo de fixação	Fixação de passagem
Lado da entrada de cabo	Por baixo
Tipo de interruptor	Dispositivo de bloqueio com trava
Velocidade de arranque	0,001 0,5 m/s
Tipo de bloqueio	Eletromagneticamente
Acionamento do bloqueio	Magnete
Força de bloqueio máx.	9.750 N
Vida útil mecânica	1.000.000 ciclos de atuação, IEC 60947 5-1 ciclos de comutação
Frequência de acionamento máx.	600 por hora, IEC 60947-5-1
Força de aperto, atuador desbloqueado	30 N

Dados do sensor RFID

Distância de comutação garantida Sao

Distância de desativação garantida S_{ar} 10 mm (atuador bloqueado)

4 mm (atuador não bloqueado)

Distância de comutação nominal S_n Repetibilidade

2,5 mm ≤ 10 % S_n

por • 2025-10-05

Frequência de chaveamento máxima

Dados técnicos



Operação e indicação

Tipo de indicação	LED	
Número de LEDs	5 Unid.	
Elementos de comando	Standard	
Dados do ambiente		
Temperatura ambiente, operação	-20 50 °C	
Temperatura ambiente, armazena- mento	-40 75 °C	
Certificações		
Certificações Grau de proteção	IP 67	
	IP 67 IP 69K	
	•.	
Grau de proteção	IP 69K	

Classificação

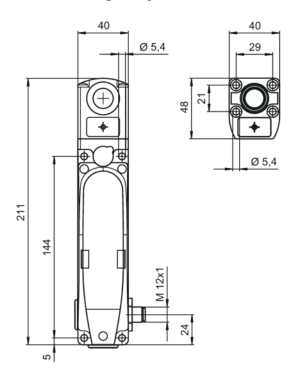
Número da pauta aduaneira	85369095
ECLASS 5.1.4	27272603
ECLASS 8.0	27272603
ECLASS 9.0	27272603
ECLASS 10.0	27272603
ECLASS 11.0	27272603
ECLASS 12.0	27272603
ECLASS 13.0	27272603
ECLASS 14.0	27272603
ECLASS 15.0	27272603
ETIM 5.0	EC002593
ETIM 6.0	EC002593
ETIM 7.0	EC002593
ETIM 8.0	EC002593
ETIM 9.0	EC002593
ETIM 10.0	EC002593

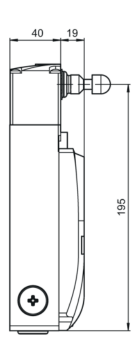
Desenhos dimensionais



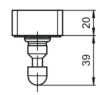
Todas as medidas em milímetros

Chave de segurança com trava

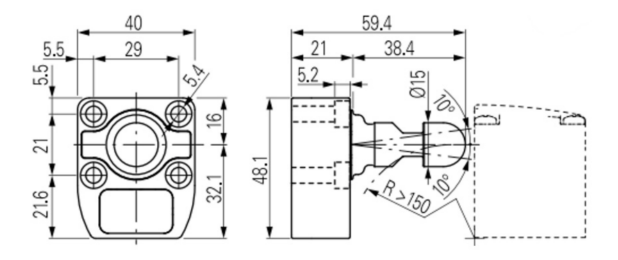








Atuador



Leuze electronic GmbH + Co. KG

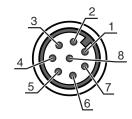
Conexão elétrica



Conexão 1

Função	Alimentação de tensão
	Conexão com CLP
	Conexão de contatos
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificação	Código A

Pino	Ocupação de pinos	Cor do fio
1	A1 +24 V	Branco
2	Entrada segura IS1	Marrom
3	A2 0 V	Verde
4	Saída segura OS1	Amarelo
5	Saída de sinalização O3	Cinza
6	Entrada segura IS2	Rosa
7	Saída segura OS2	Azul
8	Entrada de ativação de eletromagnete I4	Vermelho



Acessórios

Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
Ĭ	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 8 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PUR
Ü	50135129	KD S-M12-8A-P1-100	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 8 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 10.000 mm Material da bainha: PUR
Ü	50135121	KD U-M12-8A-P1- 020	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 8 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: PUR
Ü	50135122	KD U-M12-8A-P1- 050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 8 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Não Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PUR

Acessórios



Atuadores

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50132061 **	AC-L300-SCA	Atuador	Tipo de código: Código padrão Nível de codificação: baixo, EN ISO 14119 Dimensões: 40 mm x 48,1 mm x 59,4 mm Cor da carcaça: Vermelho Tipo de fixação: Fixação de passagem

^{**} Incluído entre o material fornecido

Generalidades

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50149358	AC-L300-LCK	Dispositivo de lock-out	Dimensões: 45 mm x 43 mm x 134 mm Cor da carcaça: Preto, Vermelho Material: Metal, com revestimento em pó
50149359	AC-L300-LCK-A1	Dispositivo de lock-out	Dimensões: 52 mm x 63 mm x 359 mm Cor da carcaça: Preto, Vermelho Material: Metal, com revestimento em pó
50149304	AC-L300-SH2-G0- B000-Z	Maçaneta de segurança da porta	

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.