

# INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO E MONTAGEM Solenoid interlock AZM40Z-I1-ST-1P2P-PH

#### Conteúdo

- 1 Sobre este documento
  - 1.1 Função
  - 1.2 A quem é dirigido o manual de instruções: pessoal técnico autorizado
  - 1.3 Símbolos utilizados
  - 1.4 Utilização correcta conforme a finalidade
  - 1.5 Indicações gerais de segurança
  - 1.6 Advertência contra utilização incorreta
  - 1.7 Isenção de responsabilidade
- 2 Descrição do produto
  - 2.1 Código para encomenda
  - 2.2 Versões especiais
  - 2.3 Descrição e utilização
  - 2.4 Dados técnicos
- 3 Montagem
  - 3.1 Instruções gerais de montagem
  - 3.2 Desbloqueio auxiliar
  - 3.3 Dimensões
  - 3.4 Componentes opcionais do sistema
- 4 Ligação elétrica
  - 4.1 Indicações gerais sobre a ligação elétrica
  - 4.2 Requisitos exigidos de uma unidade de avaliação subsequente
  - 4.3 Configuração da conexão e acessórios do conector de encaixe
  - 4.4 Exemplos de ligação
- 5 Aprendizagem de atuadores / reconhecimento de atuador
- 6 Princípio de atuação e funções de diagnóstico
  - 6.1 Comando do íman
  - 6.2 Modo de trabalho das saídas de segurança
  - 6.3 LED's de diagnóstico
  - 6.4 Saídas de diagnóstico
  - 6.5 Informações de diagnóstico
- 7 Colocação em funcionamento e manutenção
  - 7.1 Teste de funcionamento
  - 7.2 Manutenção
- 8 Desmontagem e eliminação
  - 8.1 Desmontagem
  - 8.2 Eliminação

## 1 Sobre este documento

## 1.1 Função

O presente documento fornece as informações necessárias para a montagem, a colocação em funcionamento, a operação segura e a desmontagem do dispositivo interruptor de segurança. O manual de instruções que se junta ao dispositivo deve ser mantido sempre em estado legível e guardado em local acessível.

# 1.2 A quem é dirigido o manual de instruções: pessoal técnico autorizado

Todos os procedimentos descritos neste manual devem ser executados apenas por pessoal formado e autorizado pelo utilizador do equipamento.

Instale e coloque o dispositivo em funcionamento apenas depois de ter lido e entendido o manual de instruções, bem como de se ter familiarizado com as normas de segurança no trabalho e prevenção de acidentes.

A seleção e montagem dos dispositivos, bem como a sua integração na técnica de comando, são vinculados a um conhecimento qualificado da legislação pertinente e requisitos normativos do fabricante da máquina.

#### 1.3 Símbolos utilizados



Informação, dica, nota: Este símbolo identifica informações adicionais úteis.



**Cuidado:** A não observação deste aviso de advertência pode causar avarias ou funcionamento incorreto. **Aviso:** A não observação deste aviso de advertência pode causar danos pessoais e/ou danos na máquina.

# 1.4 Utilização correcta conforme a finalidade

A gama de produtos Schmersal não se destina a consumidores particulares.

Os produtos aqui descritos foram desenvolvidos para assumir funções voltadas para a segurança, como parte integrante de um equipamento completo ou máquina. Está na responsabilidade do fabricante do equipamento ou máquina assegurar o funcionamento correto do equipamento completo.

O dispositivo interruptor de segurança pode ser utilizado exclusivamente conforme as considerações a seguir ou para as finalidades homologadas pelo fabricante. Informações detalhadas sobre a área de aplicação podem ser consultadas no capítulo "Descrição do produto".

## 1.5 Indicações gerais de segurança

Devem ser observadas as indicações de segurança do manual de instruções bem como as normas nacionais específicas de instalação, segurança e prevenção de acidentes.



Outras informações técnicas podem ser consultadas nos catálogos da Schmersal ou nos catálogos online na Internet em products.schmersal.com.

Todas as informações são fornecidas sem garantia. Reservado o direito de alterações conforme o desenvolvimento tecnológico.

Observando-se as indicações de segurança, bem como as instruções de montagem, colocação em funcionamento, operação e manutenção, não são conhecidos riscos residuais.

## 1.6 Advertência contra utilização incorreta



Em caso de utilização tecnicamente incorreta ou manipulações no dispositivo interruptor não se pode excluir a ocorrência de perigos para pessoas e danos em partes da máquina ou equipamento.

## 1.7 Isenção de responsabilidade

Não assumimos nenhuma responsabilidade por danos e falhas operacionais causadas por erros de montagem ou devido à não observação deste manual de instruções. Também não é assumida qualquer responsabilidade adicional por danos causados pela utilização de peças sobressalentes ou acessórios não homologados pelo fabricante.

Por motivo de segurança não são permitidas quaisquer reparações, alterações ou modificações efetuadas por conta própria, nestes casos o fabricante exime-se da responsabilidade pelos danos resultantes.

## 2 Descrição do produto

## 2.1 Código para encomenda

Atuador	AZM40-B1	
РН	Invólucro plano para parafusos salientes	
sem	Furos escareados para parafusos de cabeça embutida (standard)	
(3)		
12	Codificação individual, aprendizagem múltipla	
11	Codificação individual	
sem	Standard codificação	
(2)		
Supervisão de acuadores		
В	Supervisão de atuadores	
z	Supervisão de fechamento	
(1)		
AZM40(1)-(2)-ST-1P2P-(3)		
Descrição do tipo de produtos:		

AZM40-B1-PH

### 2.2 Versões especiais

Para as versões especiais que não estão listadas no código de modelo, as especificações anteriores e seguintes aplicam-se de forma análoga, desde que sejam coincidentes com a versão de série.

## 2.3 Descrição e utilização

O dispositivo interruptor de segurança eletrónico sem contacto foi projetado para utilização em circuitos de segurança e para monitorizar e bloquear a posição de dispositivos de proteção móveis.

O sistema de bloqueio AZM40 é adequado para fixação em sistemas de perfil de 40 mm e, graças à flexibilidade de 180 ângulos do atuador de aproximação, para portas giratórias e deslizantes. LED's visíveis dos 3 lados.



Os dispositivos interruptores de segurança são classificados conforme EN ISO 14119 como tipo construtivo de 4 dispositivos de bloqueio. Versões com codificação individual estão classificados como altamente codificados.

As diversas variantes do dispositivo podem ser utilizadas como interruptor de segurança com função de bloqueio ou como solenóide de segurança.



Se através da análise de risco for exigido um **bloqueio monitorizado de forma segura** , deve ser utilizada uma variante com monitorização do bloqueio no código de bloqueio, identificada com o símbolo .

No caso da variante (B) monitorizada do atuador, trata-se de um interruptor de segurança com uma função de bloqueio para a proteção de processo.

A função de segurança consiste na paragem segura das saídas de segurança quando do bloqueio ou da abertura do dispositivo de proteção e, com o dispositivo de proteção aberto ou desbloqueado, da permanência segura em estado desligado das saídas de segurança.

Com a retenção de segurança AZM40 trata-se de um sistema bi-estável, isso significa que a retenção conserva, em caso de uma falha de energia, o último estado existente.

#### Ligação em série

É possível montar uma ligação em série. Numa ligação em série, o tempo de risco permanece inalterado e o tempo de reação eleva-se à soma do tempo de reação das entradas por dispositivo adicional indicado nos dados técnicos. O número de dispositivos é limitado apenas pelas perdas de cabo e a proteção do cabo externa, conforme os dados técnicos.



A avaliação e o dimensionamento da cadeia de segurança devem ser efetuados pelo utilizador em conformidade com as normas e regulamentos relevantes, de acordo com o nível de segurança requerido. Quando vários sensores de segurança participam da função de segurança, então os valores PFH dos componentes individuais devem ser somados.



O conceito global do controlo, no qual o componente de segurança será integrado, deve ser validado segundo as normas relevantes.

#### 2.4 Dados técnicos

## **Approvals - Standards**

Certificates	ΤÜV
	cULus
	FCC
	IC
	UKCA
	ANATEL

#### **General data**

Standards	EN ISO 13849-1 EN ISO 14119 EN IEC 60947-5-3 EN IEC 61508
Coding	Codificação individual
Coding level according to EN ISO 14119	Alto
Working principle	RFID
Frequency band RFID	125 kHz
Transmitter output RFID, maximum	-6 dBm
Housing material	Metal leve e plástico (termoplástico reforçado com fibra de vidro) fundidos sob pressão
Reaction time, maximum	100 ms
Duration of risk, maximum	200 ms
Reaction time, switching off safety outputs via safety inputs, maximum	1,5 ms
Gross weight	305 g

#### **General data - Features**

Solenoid interlock monitored	Sim
Latching	Sim
Manual release	Sim
Short circuit detection	Sim
Cross-circuit detection	Sim
Series-wiring	Sim
Safety functions	Sim
Integral system diagnostics, status	Sim
Number of safety contacts	2

#### Safety classification

Standards	EN ISO 13849-1
	EN IEC 61508

## Safety classification - Interlocking function

Performance Level, up to	e
Category	4
PFH value	$1,10 \times 10^{-9}$ /h
PFD value	8,90 x 10 <sup>-5</sup>
Safety Integrity Level (SIL), suitable for applications in	3
Mission time	20 Year(s)

## Safety classification - Guard locking function

Performance Level, up to	d
Category	2
PFH value	$3,00 \times 10^{-9}$ /h
PFD value	$2,40 \times 10^{-4}$
Safety Integrity Level (SIL), suitable for applications in	2
Mission time	20 Year(s)

#### **Mechanical data**

Interlocking principle	biestável
Mechanical lifetime, locking cycles	1.000.000 Operations
Mechanical lifetime, actuator cycles	500.000 Operations
Note (Mechanical lifetime)	from device version V2 (V1 = 200.000 actuator cycles)
Holding force $F_{Zh}$ in accordance with EN ISO 14119	2.000 N
Holding force F <sub>max</sub> , maximum	2.600 N
Latching force	40 N
Note (Latch force)	+/- 25%
Actuating speed, maximum	0,5 m/s
Mounting	Orifícios de fixação planos
Type of the fixing screws	2x M5
Tightening torque of the fixing screws, minimum	4 Nm
Tightening torque of the fixing screws, maximum	6 Nm
Note	Respeitar o binário de aperto máximo dos parafusos de fixação utilizados.

## Mechanical data - Switching distances

Assured switching distance "ON" S <sub>ao</sub>	1 mm
Assured switching distance "OFF" S <sub>ar</sub>	8 mm
Note (switching distance)	All switching distances in accordance EN IEC 60947-5-3

## **Mechanical data - Connection technique**

Length of sensor chain, maximum	200 m
Note (length of the sensor chain)	O comprimento e a secção do cabo alteram a queda de tensão em função da corrente de saída
Note (series-wiring)	Número ilimitado de dispositivos, respeitar a proteção externa do condutor, máx. 31 dispositivos com diagnóstico serial SD
Termination	Conector M12, 8-polos, codificação-A

#### **Mechanical data - Dimensions**

Length of sensor	119,5 mm
Width of sensor	40 mm
Height of sensor	20 mm

#### **Ambient conditions**

Degree of protection	IP66 IP67 IP69
Ambient temperature	-20 +55 °C
Storage and transport temperature	-40 +85 °C
Relative humidity, maximum	93 %
Note (Relative humidity)	não condensado sem gelo
Resistance to vibrations	10 55 Hz, amplitude 1 mm
Restistance to shock	30 g / 11 ms
Protection class	III
Permissible installation altitude above sea level, maximum	2.000 m

#### **Ambient conditions - Insulation values**

Rated insulation voltage U <sub>i</sub>	32 VDC
Rated impulse withstand voltage U <sub>imp</sub>	0,8 kV
Overvoltage category	III
Degree of pollution	3

#### **Electrical data**

Operating voltage	24 VDC -15 % / +10 % (fonte de alimentação PELV)
No-load supply current I <sub>0</sub> , typical	100 mA
Current consumption magnet at switching moment, peak	600 mA / 100 ms
Rated operating voltage	24 VDC

Operating current	1.200 mA
Required rated short-circuit current	100 A
External wire and device fuse rating	2A gG
Time to readiness, maximum	4.000 ms
Switching frequency, maximum	0,25 Hz
Utilisation category DC-12	24 VDC / 0,05 A
Electrical fuse rating, maximum	2 A

## **Electrical data - Magnet control**

Designation, Magnet control	IN
Switching thresholds	-3 V 5 V (Low) 15 V 30 V (High)
Magnet switch-on time	100 %
Test pulse duration, maximum	5 ms
Test pulse interval, minimum	40 ms
Classification ZVEI CB24I, Sink	C0
Classification ZVEI CB24I, Source	C1 C2 C3
Current consumption at 24V, minimum	10 mA
Current consumption at 24V, maximum	15 mA

# Electrical data - Safety digital inputs

Designation, Safety inputs	X1 e X2
Switching thresholds	−3 V 5 V (Low) 15 V 30 V (High)
Current consumption at 24 V	5 mA
Test pulse duration, maximum	1 ms
Test pulse interval, minimum	100 ms
Classification ZVEI CB24I, Sink	C1
Classification ZVEI CB24I, Source	C1 C2 C3

# Electrical data - Safety digital outputs

Designation, Safety outputs	Y1 e Y2
Rated operating current (safety outputs)	250 mA
Design of control elements	À prova de curto-circuito, tipo p
Voltage drop U <sub>d</sub> , maximum	2 V
Leakage current I <sub>r</sub> , maximum	0,5 mA

Voltage, Utilisation category DC-12	24 VDC
Current, Utilisation category DC-12	0,25 A
Voltage, Utilisation category DC-13	24 VDC
Current, Utilisation category DC-13	0,25 A
Test pulse interval, typical	1000 ms
Test pulse duration, maximum	0,5 ms
Classification ZVEI CB24I, Source	C2
Classification ZVEI CB24I, Sink	C1 C2

## **Electrical data - Diagnostic outputs**

Designation, Diagnostic outputs	OUT
Design of control elements	À prova de curto-circuito, tipo p
Voltage drop U <sub>d</sub> , maximum	2 V
Voltage, Utilisation category DC-12	24 VDC
Current, Utilisation category DC-12	0,05 A
Voltage, Utilisation category DC-13	24 VDC
Current, Utilisation category DC-13	0,05 A

#### **Status indication**

Note (LED switching conditions display)	Estado operacional : LED amarelo
	Falha avaria funcional: LED vermelho
	Tensão de alimentação UB: LED verde indica

## Pin assignment

PIN 1	A1 Tensão de alimentação UB
PIN 2	X1 Entrada de segurança 1
PIN 3	A2 GND
PIN 4	Y1 Saída de segurança 1
PIN 5	OUT Saída para diagnóstico
PIN 6	X2 Entrada de segurança 2
PIN 7	Y2 Saída de segurança 2
PIN 8	IN Comando magnético

#### Notas sobre a certificação de segurança

A certificação de segurança da função de retenção apenas é válida para aparelhos standard com função de retenção AZM40Z-...-1P2P-... monitorizada (comp. código de modelo).



A ativação do comando deve ser comparada externamente com a habilitação OSSD. Se ocorrer aqui uma desconexão devido a um desbloqueio involuntário, isto é descoberto pelo diagnóstico externo.



A certificação de segurança da função de retenção refere-se ao componente de retenção de segurança AZM em todo o sistema.

Por parte do cliente são necessárias outras medidas, como por exemplo, uma ativação segura e uma instalação de cabos segura para a exclusão de falhas.

Ao ocorrer uma falha, em que resulta um desbloqueio da função de retenção, isto é detetado pela função de retenção e as saídas de segurança Y1/Y2 desconectam com segurança. Ao ocorrer este tipo de falha seria possível a abertura imediata e única do dispositivo de segurança antes de alcançar o estado seguro da máquina. O comportamento do sistema da categoria 2 permite, que entre os testes, a ocorrência da falha cause a perda da função de segurança e a perda da função de segurança é detetada com o teste.

#### FCC/IC - Nota

Este dispositivo está em conformidade com a secção 15 das diretivas da Federal Communications Commission (FCC) e contém transmissores/recetores isentos de licença que estão em conformidade com a(s) norma(s) RSS do ISED (Innovation, Science and Economic Development) do Canadá.

O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

- (1) Este dispositivo não pode emitir sinais de interferência prejudiciais e
- (2) Este dispositivo deve poder tolerar sinais de interferência. Estes incluem também sinais de interferência que podem causar um funcionamento não desejado do dispositivo.

A uma distância mínima de 100 mm durante o funcionamento, este dispositivo respeita os valores limite para estimulação nervosa (ISED SPR-002). Alterações ou adaptações que não tenham sido expressamente aprovadas pela K.A. Schmersal GmbH & Co. KG podem anular a autorização do utilizador para operar o dispositivo.

O transmissor/recetor isento de licença integrado neste dispositivo cumpre os requisitos em vigor da "Radio Standards Specification" da organização Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) aplicáveis a equipamentos de rádio. O funcionamento é permitido nas duas seguintes condições:

- (1) O dispositivo não pode criar interferências.
- (2) O dispositivo deve suportar as interferências de rádio recebidas, mesmo que estas possam prejudicar o seu modo de funcionamento.

Este dispositivo cumpre os requisitos de valores limites de exposição para estimulação do tecido nervoso (ISED CNR-102) em processos com uma distância mínima de 100 mm.

No caso de alterações ou modificações que não tenham sido expressamente autorizadas pela K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, a autorização do utilizador para operar o dispositivo pode ser invalidada.



Este equipamento nao tem direito àprotecao contra interferência prejudicial e nao pode causar interferencia em sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informacores consultar: www.gov.br/anatel

# 3 Montagem

## 3.1 Instruções gerais de montagem

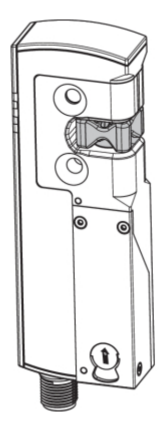


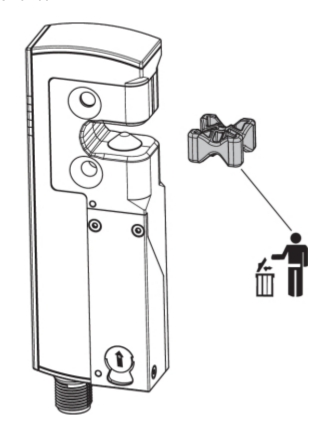
Favor observar as indicações relacionadas nas normas EN ISO 12100, EN ISO 14119 e EN ISO 14120.

A posição de uso é opcional.

O solenóide de segurança não pode ser usado como batente.

A proteção de transporte deve ser removida.





Para a fixação do encravamento de segurança e do atuador existem dois furos para parafusos M5.



Os parafusos M5 devem estar conformes, no mínimo, à classe de resistência 8.8 ou, em aço inoxidável, à classe de resistência 80. O binário de aperto dos parafusos M5 é de 4 ... 6 Nm; o binário de aperto máximo depende dos parafusos de fixação utilizados.



O encravamento de segurança é autolubrificante. A lubrificação no pino de bloqueio e na cavidade do atuador não deve ser removida.



Deve ser evitada a acumulação de sujidade de grão fino na área do perno. Por isso, é previsível, num tal caso de uma montagem, na qual o perno de bloqueio se recolhe de baixo para cima.

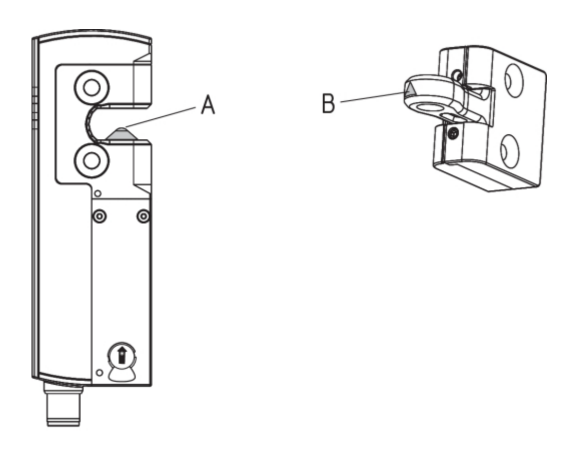
O atuador deve ser montado de forma a ficar protegido contra possíveis danos causados por influências externas.



A utilização em temperaturas negativas é apenas permitida com frio seco. Isto deve ser levado em consideração pelo cliente ao instalar o comutador de segurança.

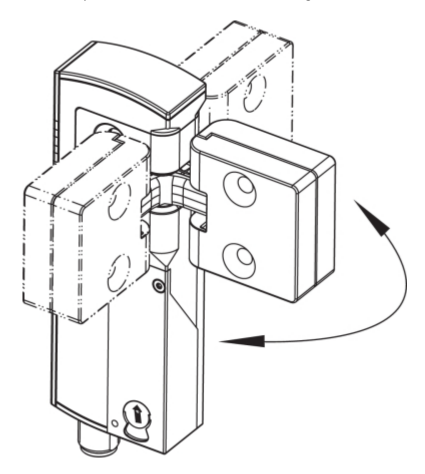


O solenoide com pernos de bloqueio (A) e o atuador com marcação triangular (B) devem ser montados no mesmo sentido de montagem.



## Atuadores direção

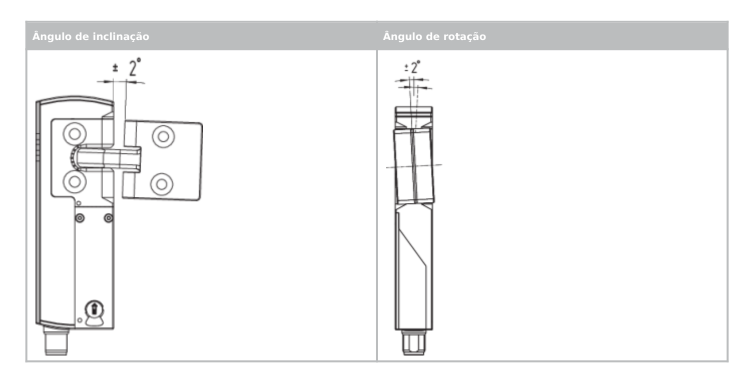
O atuador pode ser inserido sem níveis num ângulo de 180°.

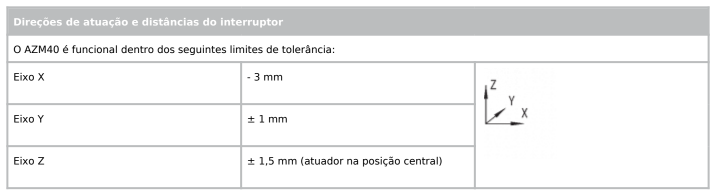




O atuador deve ser fixado de modo que não possa ser solto (utilização de parafusos não amovíveis, adesivo, furação, pinos de fixação) do dispositivo de proteção e travado contra deslocamento.

#### Desalinhamento permitido entre atuador e solenoide

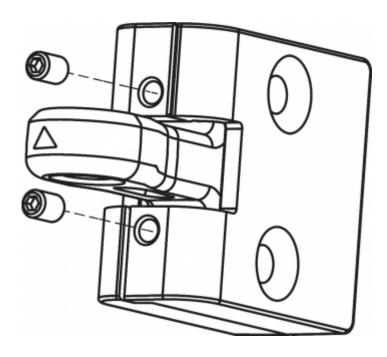




#### **Ajuste**

Os dois parafusos sextavados internos M4 permitem um ajuste da lingueta do atuador em sentido X com ajuda de uma chave Allen de tamanho 2 mm.

#### Ajuste com parafusos sextavados interiores M4



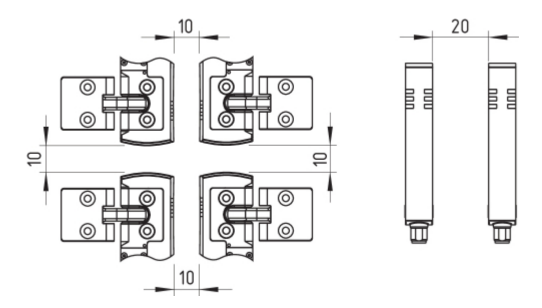


Os parafusos sextavados interiores não podem ser completamente desenroscados.

Para evitar uma influência causada pelo sistema bem como a redução das distâncias de comutação, por favor observar as seguintes indicações:

- Peças de metal e campos magnéticos nas imediações do atuador e o solenóide de segurança podem influenciar a distância do interruptor ou levar a avarias funcionais.
- Manter longe de aparas de metal.

#### Distância mínima entre solenóides de segurança AZM40 (em mm)



# 3.2 Desbloqueio auxiliar

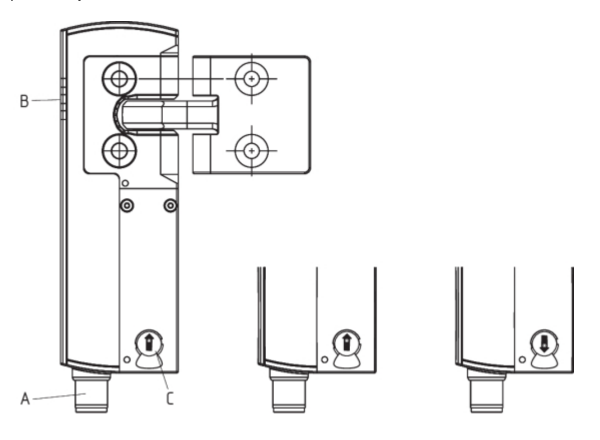
Para a instalação e manutenção da máquina, a retenção de segurança pode ser desenergizada para desbloquear. Ao girar o desbloqueio auxiliar em sentido contrário dos ponteiros do relógio o solenóide de segurança é desbloqueado. Apenas depois de girar o desbloqueio auxiliar de volta para a posição inicial p, a função de bloqueio normal é reposta.



Não girar o desbloqueio auxiliar para além do batente.

É necessária uma ferramenta para operar o desbloqueio auxiliar (recomendação: chave de fenda de 0,8 x 4 ... 4,5 mm).

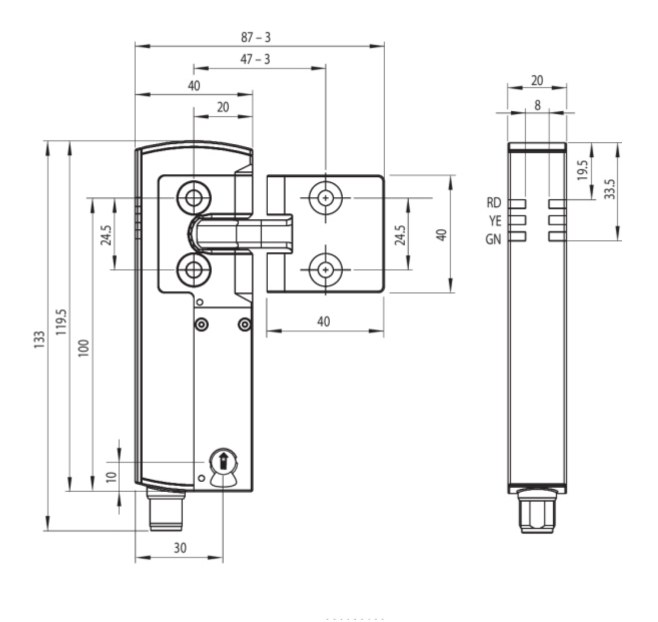
Após a colocação em funcionamento, o desbloqueio auxiliar deve estar protegido contra ativação involuntária, ou pela utilização de um lacre anexo.



Legenda		
Α	Conector incorporado M12, 8 polos	
В	LED's indicadores	
С	Desbloqueio auxiliar (dois lados)	
•	Solenoide de segurança pronto a funcionar	
•	Encravamento de segurança não operacional	

#### 3.3 Dimensões

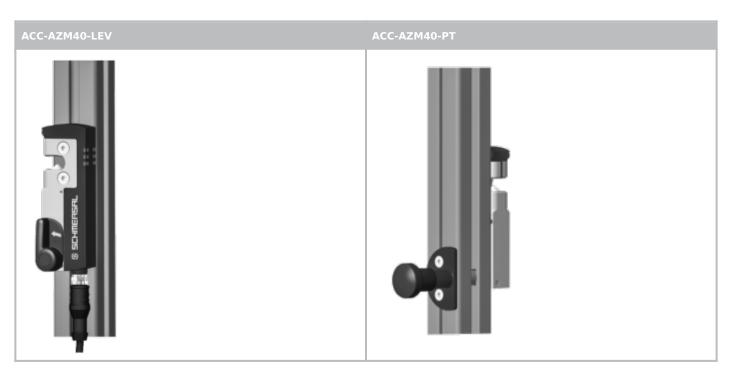
Todas as medidas em mm.



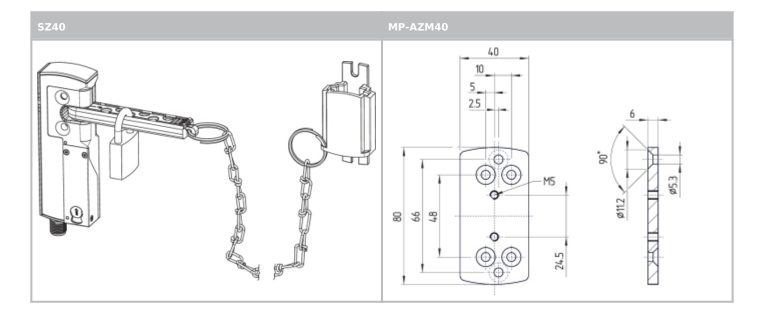
# 3.4 Componentes opcionais do sistema

#### Conjunto de re-equipamento Desbloqueio de emergência/Desbloqueio de fuga em emergência O conjunto de re-equipamento serve como aumento das funções posteriores da solenoide de segurança.

	Designação	Código de encomenda
Dispositivo de desbloqueio de emergência (anti-pânico)	ACC-AZM40-LEV-T	103054265
Desbloqueio de emergência	ACC-AZM40-LEV-N	103054268
Desbloqueio de emergência de fuga com botão de pressão - para perfis de 40 mm - para perfis até 170 mm	ACC-AZM40-PT-T-40MM ACC-AZM40-PT-T-170MM	103054271 103054273
Desbloqueio de emergência com botão de pressão - para perfis de 40 mm - para perfis até 170 mm	ACC-AZM40-PT-N-40MM ACC-AZM40-PT-N-170MM	103054275 103054277



	Designação	Código de encomenda
Bloqueador	SZ40	103053182
Placa de montagem universal, para sistemas de perfil de 20, 30, 45, 50 e 60 mm, 2 un.	MP-AZM40	103045324
Parafusos não amovíveis M5 x 25, cabeça plana, 2 un.	ACC-NRS-M5X25-FHS-2PCS	103045415
Parafusos não amovíveis M5 x 25, cabeça escariada, 2 un.	ACC-NRS-M5X25-CSS-2PCS	103045416



# 4 Ligação elétrica

# 4.1 Indicações gerais sobre a ligação elétrica

A ligação elétrica pode ser efetuada apenas em estado desenergizado por pessoal técnico autorizado.

As entradas de tensão A1, X1, X2 e IN devem ser protegidas contra sobretensão permanente. Por isso devem ser utilizadas fontes de alimentação PELV conforme EN 60204-1.

A proteção do cabo elétrico necessária deve ser fornecido na instalação.

As saídas de segurança podem ser utilizadas diretamente para a interligação da parte do comando do utilizador relevante para a segurança.

## 4.2 Requisitos exigidos de uma unidade de avaliação subsequente

Entrada de segurança de dois canais, adequada para saídas de semicondutores tipo 2p (OSSD)



#### Configuração do comando de segurança

Na ligação do dispositivo interruptor de segurança nas unidades de avaliação de segurança eletrónicas recomendamos o ajuste de um período de discrepância de no mínimo 100 ms. As entradas de segurança da unidade de avaliação têm de poder ocultar um impulso de teste de aprox. 1 ms. Não é necessária uma deteção de curto-circuito na unidade de avaliação, se for o caso esta deve ser desligada.



Informações técnicas acerca da seleção de módulos de avaliação de segurança adequados podem ser consultadas nos catálogos da Schmersal ou no catálogo online na Internet em products.schmersal.com.

## 4.3 Configuração da conexão e acessórios do conector de encaixe

Função de dispositivo interruptor de segurança		Pinagem do Códigos de cores dos conectores conector de encaixe Schmersal incorporado			Possíveis códigos de cores de outros conectores de encaixe
	com saída de diagnóstico convencional	7 6 5 4 3	IP67 / IP69 conforme DIN 47100	IP69 (PVC)	disponíveis no mercado conforme EN 60947-5-2
A1	Ue	1	WH	BN	BN
X1	Entrada de segurança 1	2	BN	WH	WH
A2	GND	3	GN	BU	BU
Y1	Saída de segurança 1	4	YE	ВК	ВК
OUT	Saída para diagnóstico	5	GY	GY	GY
X2	Entrada de segurança 2	6	PK	VT	PK
Y2	Saída de segurança 2	7	BU	RD	VT
IN	Controlo do solenóide	8	RD	PK	OR

#### Acessórios condutores de ligação

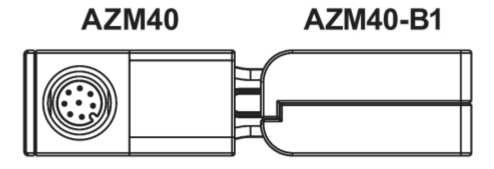
Condutores de ligação com tomada (fêmea) M12, 8-polos - 8 x 0,25 mm², IP67 / IP69			
Comprimento do condutor	Código de encomenda		
2,5 m	103011415		
5,0 m	103007358		
10,0 m	103007359		
15,0 m	103011414		

Condutores de ligação (PVC) com tomada (fêmea) M12, 8 polos - 8 x 0,21 mm², IP69	
Comprimento do condutor	Código de encomenda
5,0 m	101210560
5,0 m, angular	101210561
10,0 m	103001389
15,0 m	103014823

Outras versões, noutros comprimentos e com saída de cabo angular disponíveis sob consulta.



Ao utilizar um conector angular, este é alinhado paralelamente à superfície de montagem e fica de frente para o lado oposto do atuador.



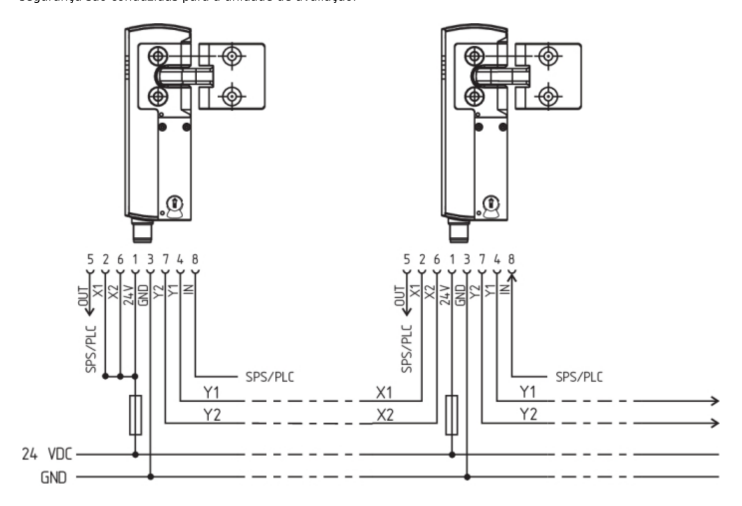
# 4.4 Exemplos de ligação

Os exemplos de aplicação mostrados são sugestões que não eximem o utilizador de verificar a ligação quanto à sua respetiva adequação para cada caso individual.

#### Exemplo de ligação: Ligação em série AZM40

A tensão é alimentada no último dispositivo interruptor de segurança da cadeia (visto a partir da unidade de

avaliação) nas duas entradas de segurança. As saídas de segurança do primeiro dispositivo interruptor de segurança são conduzidas para a unidade de avaliação.



Y1 e Y2 = saídas de segurança → unidade de avaliação

# 5 Aprendizagem de atuadores / reconhecimento de atuador

Solenóides de segurança com codificação standard estão prontos a funcionar no estado de fornecimento.

Solenóides de segurança e atuadores codificados individualmente passam por aprendizagem mútua conforme a sequência a seguir:

- 1. Desligar o solenóide de segurança e realimentar com tensão.
- 2. Colocar o atuador na área de captação. O processo de aprendizagem é sinalizado no solenóide de segurança, LED verde desligado, LED vermelho aceso, LED amarelo intermitente (1 Hz).
- 3. Após 10 segundos, pulsos de pisca-pisca em ciclo mais curto (3 Hz) pedem o desligamento da tensão de operação do solenóide de segurança. (Caso o desligamento não seja efetuado dentro de 5 minutos, o solenóide de segurança interrompe o processo de aprendizagem e sinaliza um atuador errado piscando 5x vermelho.)
- 4. Ao religar a tensão de operação, o atuador tem de ser novamente captado para ativar o código de atuador aprendido. O código ativado é então guardado definitivamente.

Na opção de encomenda -I1 a atribuição assim efetuada entre o dispositivo interruptor de segurança e atuador é irreversível.

Na opção de encomenda -I2 o processo de aprendizagem para um novo atuador pode ser repetido de modo ilimitado. Quando da aprendizagem de um novo atuador, o código anterior é eliminado. De seguida, um bloqueio de habilitação de dez minutos assegura uma elevada proteção contra manipulação. O LED verde pisca até decorrer o tempo do bloqueio de habilitação e o novo atuador ser captado. Em caso de interrupção da alimentação de tensão durante o decurso dos 10 minutos de proteção contra manipulação, posteriormente a contagem é reiniciada.

# 6 Princípio de atuação e funções de diagnóstico

#### 6.1 Comando do íman

O bloqueio de proteção biestável é desbloqueado pela configuração operacional do sinal IN (= 24 V). Se o sinal IN não for definido (= 0 V), o solenóide de segurança vai para o estado travado, desde que o atuador correto seja inserido no solenóide de segurança.

## 6.2 Modo de trabalho das saídas de segurança

Na versão AZM40Z, o desbloqueio do solenóide de segurança causa a paragem das saídas de segurança. O dispositivo de proteção desbloqueado pode ser novamente bloqueado enquanto o atuador permanecer inserido no solenóide de segurança AZM40Z, então as saídas de segurança são religadas.

Não é necessário abrir o dispositivo de proteção.

Na versão AZM40B, apenas a abertura do dispositivo de proteção leva à paragem das saídas de segurança.

Com as saídas de segurança já ligadas, as falhas que momentaneamente não prejudicam a função segura do solenóide de segurança (p. ex., temperatura ambiente muito alta, saída de segurança ligada em potencial externo, curto-circuito) levam um aviso de alerta, ao corte da saída de diagnóstico e a um corte retardado das saídas de segurança. As saídas de segurança são desligadas quando o alerta de falha persiste por 30 minutos. A combinação de sinal, saída de diagnóstico desligada e saídas de segurança ainda ligadas, pode ser utilizada para deslocar a máquina até uma posição de paragem ordenada. Depois de eliminada a falha, a mensagem de falha é confirmada com a abertura da respetiva porta de proteção.

# 6.3 LED's de diagnóstico

O solenóide de segurança sinaliza a condição de operação, mas também avarias, através de três LED's com cores diferentes.

Verde (Potência)	Tensão de alimentação presente
Amarelo (Estado)	condição de operação
Vermelho (Falha)	Falha (v. tabela 2: mensagens de falha / códigos de luz intermitente LED de diagnóstico vermelho)

LED acesso a verde sinaliza a prontidão operacional. A alimentação está ligada e todas as entradas de segurança estão presentes. A intermitência (1Hz) do LED verde sinaliza uma tensão em falta numa ou em ambas as entradas de segurança (X1 e/ou X2).

Estado do sistema Sem sinal de entrada em X1	LED				
e/ou X2	Verde	Vermelho	Amarelo		
Porta aberta e uma porta na ligação em série anterior também está aberta	intermitente (1Hz)	desliga	desliga		
Porta fechada e uma porta na ligação em série anterior aberta	intermitente (1Hz)	desliga	intermitente		
Porta bloqueada e uma porta na ligação em série anterior está aberta	intermitente (1Hz)	desliga	liga		

### 6.4 Saídas de diagnóstico

A saída de diagnóstico OUT, à prova de curto-circuito, pode ser utilizado para indicação centralizada ou funções de controlo, ex. num PLC.

#### A saída de diagnóstico não é uma saída de segurança!

#### Alerta de falha

Ocorreu uma falha que, após o decurso de 30 minutos, leva ao corte das saídas de segurança (LED "Fault" pisca, ver tabela 2). As saídas de segurança permanecem ligadas (máx. 30 minutos). O objetivo é conduzir um corte controlado. Se a causa for eliminada, o alerta de falha é suprimido.

#### **Falhas**

Falhas que causam a perda de garantia de funcionamento do encravamento de segurança (falhas internas), levam à desconexão imediata das saídas de segurança. Uma falha que não prejudica momentaneamente o funcionamento seguro do encravamento de segurança (p.ex. temperatura ambiente demasiado elevada, saída de segurança no potencial, curto-circuito) leva a uma desconexão retardada (ver tabela 2). Depois de eliminada a falha, a mensagem de falha é confirmada com a abertura da respetiva porta de proteção.



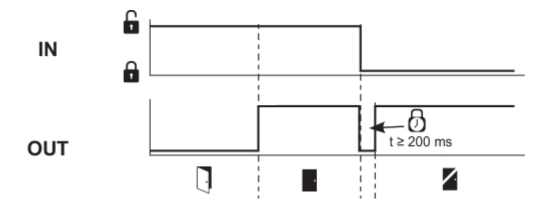
A abertura forçada do solenóide de segurança é indicada por todos os LED's piscando de forma síncrona. O solenóide de segurança e o atuador devem então ser substituídos.



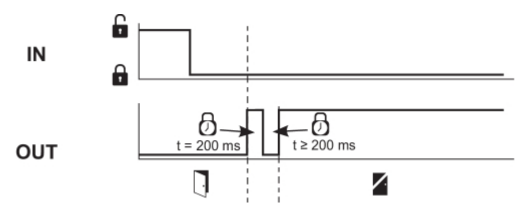
Ocorre um bloqueio eletrónico automático, quando forem detetadas mais do que uma falha nas saídas de segurança ou no curto-circuito entre Y1 e Y2. Assim, uma confirmação de falha normal já não é possível. Para confirmar este bloqueio, depois da eliminação da causa da falha, o solenóide de segurança tem de ser desligado uma vez da tensão de alimentação.

Comportamento da saída de diagnóstico no exemplo de um solenóide monitorizado pelo atuador

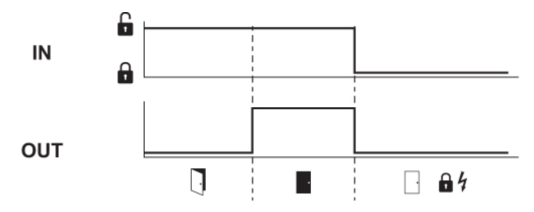
Procedimento, o sinal de bloqueio é aplicado após a porta ser fechada



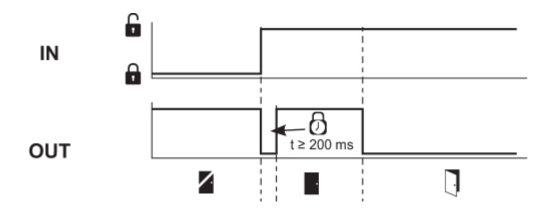
Procedimento, o sinal de bloqueio é aplicado antes que a porta seja fechada



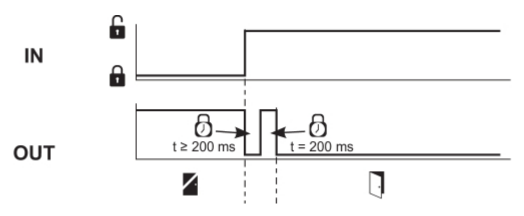
Procedimento com interferência, porta não pôde ser bloqueada ou falha



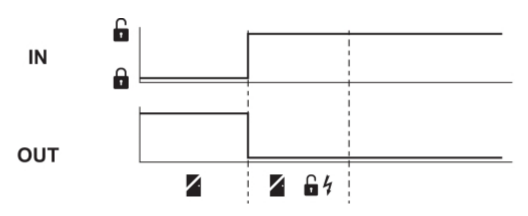
Sequência normal, a porta foi desbloqueada

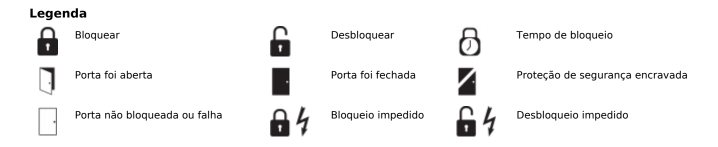


Sequência, a porta abre-se imediatamente após o desbloqueio



Sequência com falha, a porta não pôde ser desbloqueada





# 6.5 Informações de diagnóstico

Estado do sistema	Controlo do solenóide (biestável) IN	LED		Saídas de segurança Y1, Y2		Saída de diagnóstico OUT	
		Verde	Vermelho	Amarelo	AZM40Z	AZM40B	
porta aberta	24 V	liga	desliga	desliga	0 V	0 V	0 V
Porta fechada, não bloqueado	24 V	liga	desliga	intermitente	0 V	24 V	24 V
Porta fechada, não é possível bloquear	0 V	liga	intermitente <sup>2)</sup>	intermitente	0 V	24 V	0 V
Porta fechada, e bloqueado	0 V	liga	desliga	liga	24 V	24 V	24 V
Alerta de falha 1)	0 V / 24 V	liga	intermitente <sup>2)</sup>	intermitente	24 V / 0 V	24 V <sup>1)</sup>	0 V
Falhas	0 V / 24 V		intermitente <sup>2)</sup>		0 V	0 V	0 V
Falha sobrecarga mecânica <sup>3)</sup>	0 V	intermitente de forma sincrónica	intermitente de forma sincrónica	intermitente de forma sincrónica	0 V	0 V	0 V
Falha no circuito de entrada X1 e/ou X2	0 V / 24 V	intermitente	desliga	v. secção LED's de diagnóstico	depende do estado do sistema		
10.000 ciclos de comutação antes de alcançar o limite de vida útil mecânica	0 V / 24 V	intermitente de forma sincrónica	intermitente de forma sincrónica	aceso / intermitente / apagado	depende do estado do sistema		
Limite máximo de vida útil alcançado	0 V / 24 V	intermitente a alternar	intermitente a alternar	desliga	0 V	0 V	0 V
Adicionalment	e na versão I1/	12:					
Aprendizagem do atuador iniciada	24 V	desliga	liga	intermitente	0 V	0 V	0 V
Somente I2: processo de aprendizagem do atuador (bloqueio de nabilitação)	24 V	intermitente	desliga	desliga	0 V	0 V	0 V

<sup>1)</sup> após 30 min: desconexão devido a falha 2) ver código intermitente

<sup>3)</sup> Em caso de reclamações respeitantes ao erro de sobrecarga mecânica, deve-se enviar sempre previamente o aparelho com o atuador correspondente.

Tabela 2: Mensagens de falha / códigos de luz intermitente LED de diagnóstico vermelho					
Códigos de luz intermitente (vermelho)	Designação	desconexão automático após	Causa da falha		
1 pulso intermitente	Falha (alerta de falha) na saída Y1	30 min	Falha do teste de saída ou tensão na saída Y1, apesar de a saída estar desligada.		
2 pulsos intermitentes	Falha (alerta de falha) na saída Y2	30 min	Falha do teste de saída ou tensão na saída Y2, apesar de a saída estar desligada.		
3 pulsos intermitentes	Falha (alerta de falha) curto- circuito	30 min	curto-circuito entre os cabos de saída ou falha nas duas saídas.		
4 pulsos intermitentes	Falha (alerta de falha) sobretemperatura	30 min	A medição de temperatura resultou em temperatura interna demasiado elevada		
5 pulsos intermitentes	Falha no atuador	0 min	Atuador errado ou com defeito		
6 pulsos intermitentes	Falha interna	0 min	Falha nas entradas de comando		
7 pulsos intermitentes	Falha atuadores de bloqueio	0 min	Bloqueio/desbloqueio travado / posição incorreta do desbloqueio auxiliar em, pelo menos, uma das duas páginas		
8 pulsos intermitentes	(Aviso) falha sobretrensão/subtensão	30 min	Tensão de alimentação fora das especificações		
Vermelho permanente	Falha interna	0 min	Dispositivo com defeito		

## 7 Colocação em funcionamento e manutenção

#### 7.1 Teste de funcionamento

O dispositivo interruptor de segurança deve ter a sua função de segurança testada. Neste procedimento deve-se assegurar previamente o seguinte:

- 1. Verificar a integridade das ligações dos cabos
- 2. Verificar se o invólucro do interruptor está danificado.
- 3. Remoção dos resíduos.

## 7.2 Manutenção

Com a instalação correta e utilização conforme a finalidade, o dispositivo interruptor de segurança funciona livre de manutenção.

Recomendamos realizar um teste visual e funcional em intervalos regulares, através dos seguintes passos:

- 1. Verificar o assento firme do solenóide de segurança e do atuador.
- 2. Verificar o deslocamento máx. da unidade do atuador e do solenóide de segurança e verificar o ângulo de rotação e inclinação máx. e, se necessário, reajustar utilizando parafusos hexagonais M4.
- 3. Verificar a integridade das ligações dos cabos
- 4. Verificar se o invólucro do interruptor e o atuador estão danificados.
- 5. Remoção dos resíduos.



Em todas as fases da vida operacional do dispositivo interruptor de segurança devem ser tomadas medidas organizativas e construtivas de proteção contra manipulação e manipulação do dispositivo de proteção, por exemplo, através da utilização de um atuador substituto.



Os equipamentos danificados ou defeituosos devem ser substituídos.



Depois de se alcançar o limite de vida útil de 1.000.000 de ciclos de bloqueio ou de 500.000 ciclos de atuador (a partir da versão "V2", ver a placa de características), o encravamento de segurança deixa de poder ser bloqueado e, inclusivamente, deve-se substituir o atuador.

# 8 Desmontagem e eliminação

## 8.1 Desmontagem

O dispositivo interruptor de segurança deve ser desmontado apenas em estado desenergizado.

## 8.2 Eliminação



O dispositivo interruptor de segurança deve ser eliminado de modo tecnicamente correto, conforme a legislação e normas nacionais.