# **S** SCHMERSAL

PT Manual de instruções . . . . . . . . . . . páginas 1 a 8

# Conteúdo

1	Sobre este documento
1.1	Função1
1.2	A quem é dirigido: pessoal técnico especializado
	Símbolos utilizados
	Utilização correta conforme a finalidade
	Indicações gerais de segurança
	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
	Dados técnicos
	Certificação de segurança da função de bloqueio3
2.6	Certificação de segurança da função de solenóide adicional 3
3	Montagem
3.1	Instruções gerais de montagem
	Dimensões
4	Ligação elétrica
-	Indicações gerais sobre a ligação elétrica6
	Variantes de contacto
5	Colocação em funcionamento e manutenção
	Teste de funcionamento7
5.2	Manutenção
	Wandtongao
6	Desmontagem e eliminação
-	,
6.1	Desmontagem e eliminação
6.1	Desmontagem e eliminação Desmontagem

#### 1. Sobre este documento

#### 1.1 Função

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

#### 1.2 A quem é dirigido: pessoal técnico especializado

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.

Advertência: A não observação deste aviso de advertência pode causar danos pessoais e/ou danos na máquina.

#### 1.4 Utilização correta conforme a finalidade

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



A utilização tecnicamente incorreta ou quaisquer manipulações no interruptor de segurança podem ocasionar a ocorrência de perigos para pessoas e danos em partes da máquina ou equipamento. Favor observar também as respetivas indicações relacionadas na norma EN ISO 14119.

#### 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 assumimos nenhuma 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

Este manual de instruções é válido para os seguintes modelos:

AZM 1701-2Z3I45-6-7 24 VAC/DC

Nº	Opção	Descrição	
1	SK	Terminais roscados	
	ST	Conector M12 x 1	
2		Contactos do íman:	Contactos do atuador:
	12 / 11	1 NA / 2 NF	1 NA / 1 NF
	12 / 02	1 NA / 2 NF	2 NF
	12 / 00	1 NA / 2 NF	-
	11 / 11	1 NA / 1 NF	1 NA / 1 NF
	11 / 02	1 NA / 1 NF	2 NF
	02 / 10	2 NF	1 NA
	02 / 01	2 NF	1 NF
3		Força de retenção 5 N	
	R	Força de retenção 30 N	
4		Princípio de bloqueio po	r mola
	Α	Princípio de bloqueio po	r corrente elétrica
(5)	B1	incl. atuador B1	
	B5	incl. atuador B5	
	B6L	incl. atuador B6L	
	B6R	incl. atuador B6R	
6	1637	contactos dourados	
7	2197		a o princípio de bloqueio
0		por mola	Fo.b.o as siedaolo

#### AZM 1700-27314-5-6-7 8

Nº	Opção	Descrição
1		Terminais de corte
	SK	Bornes com rosca
2	11	1 contacto NA / 1 contactos NF
	02	2 contacto NF
3		Força de retenção 5 N
	R	Força de retenção 30 N
4		Princípio de bloqueio por mola
	Α	Princípio de bloqueio por corrente elétrica
(5)		Prensa-cabo
	ST	Conector M12 x 1
	ST-2431	Conector M12, monitorização magnética separada
6	B1	incl. atuador B1
	B5	incl. atuador B5
	B6L	incl. atuador B6L
	B6R	incl. atuador B6R
7		Desbloqueio auxiliar
	2197	Desbloqueio auxiliar lateral
		(padrão na versão de conector e de principio de
		bloqueio por mola)
	1637	contactos dourados
8	24 VAC/DC	U <sub>s</sub> 24 VAC/DC
	110 VAC	U <sub>s</sub> 110 VAC
	230 VAC	U <sub>s</sub> 230 VAC



Apenas com a execução correta das modificações descritas neste manual de instruções está assegurada a função de segurança e portanto é mantida a conformidade relativamente à Diretiva de Máquinas.

#### 2.2 Versões especiais

Para as versões especiais que não estão listadas no código de modelo no item 2.1 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 bloqueio de segurança assegura, numa atuação conjunta com o sistema de controlo da máquina, que um dispositivo de segurança móvel não possa ser aberto até que as condições perigosas tenham terminado Os encravamentos de segurança AZM 170 I com codificação individual levam no resultado a uma maior segurança contra manipulação.



Os dispositivos interruptores de segurança são classificados conforme a EN ISO 14119 como tipo construtivo 2 dos dispositivos de bloqueio e classificados como altamente codificados.



Encravamentos de segurança que funcionam segundo o princípio de bloqueio por corrente elétrica podem ser instalados apenas em casos especiais, depois de ser realizada uma análise criteriosa do risco de acidentes, visto que em caso de atuação do interruptor geral ou de queda de energia o dispositivo de proteção pode ser aberto diretamente.

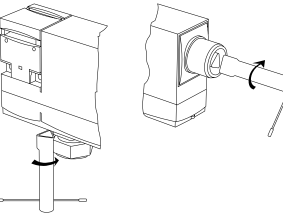
# Desbloqueio auxiliar

Como auxílio de montagem para o princípio de bloqueio por mola, também para o caso de uma queda de energia, existe um desbloqueio auxiliar. Ao girar a chave triangular em 180° o pino de bloqueio é levado à posição de desbloqueio. Neste procedimento deve-se estar atento para que não ocorra um encravamento através do atuador externo. Apenas depois de girar a chave triangular para a posição inicial é reposta a função de bloqueio normal. Após a colocação em funcionamento, o desbloqueio auxiliar deve ser travado premindo-se o bujão anexo.

### Desbloqueio auxiliar

# Desbloqueio auxiliar lateral

Índice de encomenda -2197 ou ST



A chave triangular TK-M5 (101100887) está disponível como acessório.

#### Desbloqueio de emergência de fuga (opcional)

Montagem e atuação apenas dentro da zona de perigo. Para o desbloqueio de emergência de fuga rodar a alavanca vermelha em sentido da seta até ao batente. Neste procedimento deve-se estar atento para que não ocorra um encravamento através do atuador externo.



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.



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

# Manual de instruções Solenoide de segurança

Consumo de potência:

Duração de impulso de teste aceite no sinal de entrada:

- Num intervalo de impulso de teste de:

2.4 Dados técnicos	2017 5 4 511100 4444
	0947-5-1, EN ISO 14119
Invólucro: Termoplástico reforçado com fibra de vio	
Atuador e pino de bloqueio:	aço inoxidável 1.4301
Força de fecho F <sub>max</sub> :	1.300 N
Força de fecho F <sub>zh</sub> :	1.000 N
Força de retenção:	5 N
- Índice de encomenda R:	30 N
Nível de codificação conforme EN ISO 14119:	elevado
Tipo de proteção:	IP67
Material dos contactos:	Prata
	om interrupção dupla Zb
ou 2 contactos NF, pontes de contacto sep	-
Cintagranda consultação:	entre si
	l7-5-1, comutação lenta, tactos de rutura positiva
Tipo de conexão: técnica de terminais de corte	
Entrada da candutari	ou conectores M12
Entrada de condutor:	M20 x 1,5
Tipo de condutor:	um fio ou vários fios
Secção do cabo:	075 / 0
- técnica de terminação IDC:	0,751,0 mm <sup>2</sup>
- técnica de terminais roscados:	0,251,5 mm <sup>2</sup>
	de ponta de fio isolados)
Temperatura ambiente:	−25 °C +60 °C
Percurso de rutura obrigatório (desbloqueado):	11 mm
Força de rutura positiva (desbloqueado):	je contacto NF 8,5 N
Velocidade máxima de atuação:	máx. 2 m/s
Frequência de atuação:	máx 1.000 atuações/h
	000 ciclos de comutação
Dados elétricos característicos	DO 10
Categoria aplicativa:	DC-13
- Versões -11 oder -02:	AC-15, DC-13
Corrente / tensão de operação calculada I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub> :	4 4 / 220 \ / 4 0
- Terminais de corte, Bornes com rosca:	4 A / 230 VAC
fishe 4 polesy	2,5 A / 24 VDC
- ficha 4 polos:	4 A / 230 VAC
ficha O nales	4 A / 24 VDC
- ficha 8 polos:	2 A / 24 VDC
Resistência projetada contra picos de tensão U <sub>i</sub> - Terminais ICD, terminais roscados:	<sub>mp</sub> . 4 kV
- ficha de 4 polos:	2,5 kV
- ficha de 4 polos: - ficha de 8 polos:	2,5 kV 0,8 kV
Tensão de isolamento projetada U <sub>i</sub> :	U,0 KV
- Terminais ICD, terminais roscados:	250 \
	250 V
- ficha de 4 polos:	250 V 60 V
- ficha de 8 polos:	00 V
Corrente de ensaio térmico I <sub>the</sub> :	0.4
- terminais ICD, terminais roscados:	6 A 4 A
- ficha de 4 polos:	
- ficha de 8 polos:	2 A
Proteção contra curto-circuito:	fusival 6 A aC D
- Terminais ICD, terminais roscados:	fusível 6 A gG D
- ficha de 4 polos:	fusível 4 A gG D
- ficha de 8 polos:	fusível 2 A gG D
Corrente de curto-circuito:	1.000 A
Medição da tensão de comando U <sub>s</sub> :	24 VDC
	24 VAC / 50/60 Hz
	110 VAC / 50/60 Hz
Dadas alátulasa - Ossássala IIII	230 VAC / 50/60 Hz
Dados elétricos – Controlo da bobina	100.01
Duração de ativação do íman:	100 % máx 12 W
CONSTITUTO DE DOTEDICIO.	may 17) \//

#### 2.5 Certificação de segurança da função de bloqueio

Instruções: EN ISO 13849-1 Estrutura prevista: - Em princípio: aplicável até cat. 1 / PL c - Aplicação de 2 canais e exclusão de falha Sistema mecânico\*: aplicável até cat. 3 / PL d

com unidade lógica apropriada B<sub>10D</sub> contacto NF: 2.000.000 B<sub>10D</sub> (contacto NA) com 10% de carga de contacto resistiva: 1.000.000 Vida útil: 20 anos

\* Se for permitido uma exclusão de falha para um sistema mecânico de

$$MTTF_{D} = \frac{B_{10D}}{0.1 \text{ x } n_{op}} \qquad n_{op} = \frac{d_{op} \text{ x } h_{op} \text{ x } 3600 \text{ s/h}}{t_{cycle}}$$

(Os valores determinados podem variar em função dos parâmetros específicos da aplicação h<sub>op</sub>, d<sub>op</sub> e t<sub>cvcle</sub> bem como da carga.)

Quando vários componentes de segurança são ligados em série, conforme as circunstâncias, segundo a norma EN ISO 13849-1 ocorre uma queda do nível de performance devido à deteção de falhas reduzida.

#### 2.6 Certificação de segurança da função de solenóide adicional

Na aplicação do dispositivo como bloqueio para a proteção pessoal é necessária uma certificação de segurança da função de bloqueio. Na certificação de segurança da função de bloqueio, uma distinção deve ser feita entre a monitorização da função de bloqueio e ativação da função de desbloqueio.

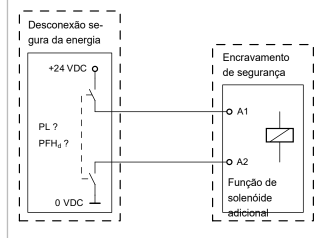
A seguinte certificação de segurança da função de desbloqueio baseia-se na aplicação do princípio da separação de energia para o fornecimento do íman.



A certificação de segurança da função de desbloqueio apenas é válida para aparelhos com função de retenção monitorizada e em corrente de repouso (comp. código de modelo).

Através de uma separação de energia segura pelo exterior pode-se concluir uma exclusão de falha do dispositivo de bloqueio do bloqueio. O dispositivo de bloqueio do bloqueio não contribui para a probabilidade de falha da função de desbloqueio.

O nível de segurança da função de desbloqueio é determinado assim exclusivamente pela desconexão externa da energia.





máx. 12 W

≤ 5,0 ms

≥ 50 ms

Devem ser observadas as exclusões de falhas para a instalação de cabos.



Caso numa utilização de uma versão de corrente de repouso não for possível usar um solenóide de segurança, neste caso excecional pode ser utilizado um bloqueio com princípio de bloqueio por corrente elétrica, quando são realizadas medidas adicionais de segurança, que estabelecem um nível de segurança equivalente.

3

# 3. Montagem

### 3.1 Instruções gerais de montagem



No estado de fornecimento o atuador encontra-se inserido. Em dispositivos com princípio de bloqueio por mola o atuador precisa ser solto com ajuda de um desbloqueio auxiliar. Ao girar a chave triangular em 180° o pino de bloqueio é levado à posição de desbloqueio. Apenas depois de girar a chave triangular para a posição inicial é reposta a função de bloqueio normal.

Existem dois furos para a fixação do invólucro. O encravamento de segurança possui isolamento de proteção. Não é permitido nenhum condutor de proteção. O solenóide de segurança não pode ser usado como batente. A posição de uso é opcional. Entretanto, ela deve ser escolhida de tal modo que nenhuma sujidade grossa possa penetrar pelas aberturas utilizadas. A abertura não utilizada deve ser fechada após a montagem com o obturador. Binário de aperto dos parafusos da tampa Torx T10:

0,7 ... 1 Nm.



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

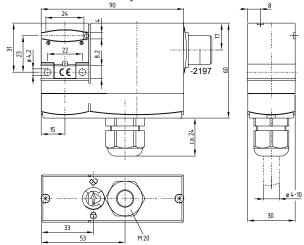


O atuador deve ser fixado de modo que não possa ser solto (utilização de parafusos não amovíveis, adesivo, furação, pinos de fixação) do dispositivo de proteção e travado contra deslocamento.

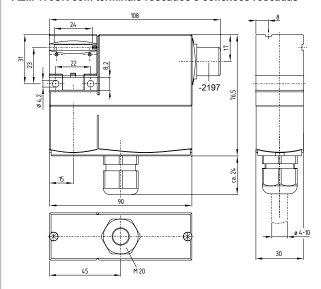
#### 3.2 Dimensões

Todas as medidas em mm.

#### AZM 170SK com terminação IDC e conexões roscadas

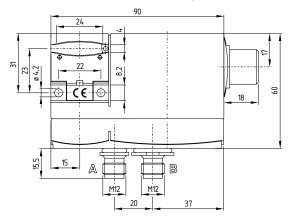


#### AZM 170SK com terminais roscados e conexões roscadas

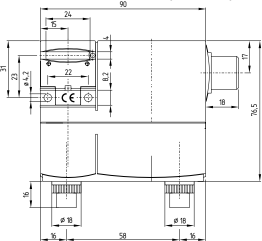


**Legenda:** desbloqueio auxiliar lateral com o índice de encomenda -2197

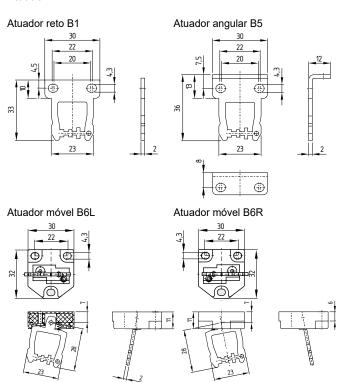
### AZM 170...-ST com conectores, 2 x 4 polos, codificação A ou B



AZM 170ST com conectores, 1 x 4 polos, 1 x 8 polos



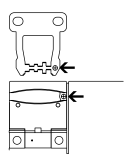
#### Atuador



### Montagem dos atuadores



As marcações na abertura de acionamento utilizada do encravamento de segurança e no atuador têm de estar frente a frente.



Em caso de fixação, por exemplo, por rebites ou soldadura, deve-se prestar atenção para que a profundidade de penetração do atuador não seja alterada. Estão disponíveis diferentes formas de atuador. Preferencialmente para dispositivos de proteção móveis removíveis os atuadores B1 e B5. Para dispositivos de proteção giratórios, os atuadores B6R e B6L.

Durante a montagem do dispositivo de proteção giratório deve-se observar para que o ponto de rotação fique situado no plano da superfície do interruptor de segurança, onde o gancho atuador penetra (ver tabela).

Raios de atuaçã		min.	d R min		
		R <sub>min</sub> [mm]	d [mm]	R <sub>min</sub> [mm]	d [mm]
	B6L	50	11	50	11
3	B6R	50	11	50	11
	B1	_	_	_	_
$\longleftrightarrow$ $\blacksquare$ $\checkmark$	B5	_	_	_	_

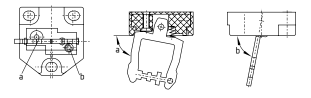
#### Legenda

d Raios de atuação no lado estreito do atuador

Raios de atuação no lado largo do atuador

O ponto de rotação da charneira e borda superior do interruptor de segurança deve formar um plano acrescido de d mm. O ajuste básico é regulado para o menor raio  $R_{\text{min}}$ .

#### Atuador B6L / B6R



Os atuadores B6L ou B6R são ajustados de fábrica para o menor raio. Para raios maiores o ajuste do raio pretendido é efetuado girando-se os parafusos de ajuste a + b com uma chave Allen de 2,5 mm.

#### 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.

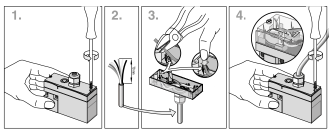


Se, através da análise de risco for necessário um bloqueio monitorizado seguro, os contactos identificados com o símbolo de segu-

Para a entrada do condutor devem ser utilizados bucins adequados com o respetivo tipo de proteção.

#### Método de terminação IDC

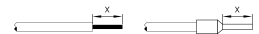
O método de terminação IDC possibilita a ligação de cabos flexíveis, secção de conexão 0,75 - 1 mm², sem a utilização de terminais de ponta de fio. Para isso descascar o cabo conforme mostra o esquema (ver figura de ligação) introduzir na ligação roscada, fechar a ligação roscada, pressionar os fios nas presilhas da tampa (ver figura de ligação) e em seguida aparafusar a tampa. Neste procedimento observar para que a posição dos fios individuais não seja alterada e os fios não sejam premidos.



### Técnica de terminais roscados (versão SK)

Desparafusar a tampa do invólucro. Ligar os cabos à régua de terminais. Para isso devem ser utilizados terminais de fio isolados. Aparafusar a tampa novamente no invólucro.

### Comprimento de decapagem x do condutor





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

#### 4.2 Variantes de contacto

Diagrama dos contactos em estado desenergizado e com os atuadores inseridos

#### Princípio de bloqueio por mola Princípio de bloqueio por corrente elétrica

1 NA 1 NF

2 contacto NF

#### 1 NA 1 NF

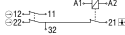
(Índice para encomendar -11)



#### 2 contacto NF

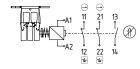
(Índice para encomendar -02)





# 1 NA 2 NF

(Índice para encomendar -12/00)

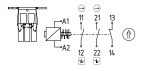


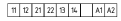
#### 1 NA 2 NF

(Índice para encomendar -12/00)

(Índice para encomendar -11)

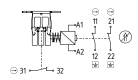
(Índice para encomendar -02)

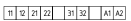




#### 2 NF / 1 NF

(Índice para encomendar -02/01)

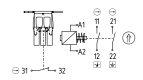




# 11 12 21 22 13 14 A1 A2

#### 2 NF / 1 NF

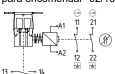
(Índice para encomendar -02/01)



11 12 21 22 31 32 A1 A2

#### 2 NF / 1 NA

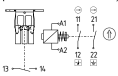
(Índice para encomendar -02/10)



11	12	21	22	13	14	A1	A2

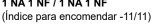
# 2 NF / 1 NA

(Índice para encomendar -02/10)



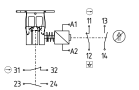
11 12 21 22 13 14 A1 A2

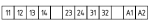
#### 1 NA 1 NF / 1 NA 1 NF



### 1 NA 1 NF / 1 NA 1 NF

(Índice para encomendar -11/11)

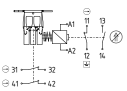






# 1 NA 1 NF / 2 NF

(Índice para encomendar -11/02)

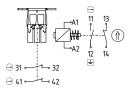


11 12 13 14 31 32 41 42 A1 A2										
	11	12	13	14	31	32	41	42	A1	A2

# 11 12 13 14 23 24 31 32 A1 A2

# 1 NA 1 NF / 2 NF

(Índice para encomendar -11/02)

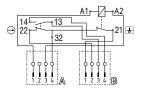


11   12   13   14       31   32   41   42     A1   A2
---

# Princípio de bloqueio por mola

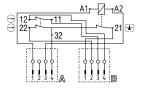
#### 1 contacto NA 1 contacto NF

(Índice para encomendar -11)



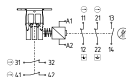
#### 2 contacto NF

(Índice para encomendar -02)

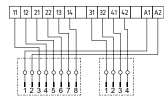


#### 1 NA 2 NF / 2 NF

(Índice para encomendar -12/02)

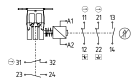


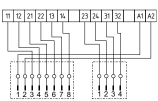




# 1 NA 2NF / 1 NA 1 NF

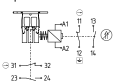
(Índice para encomendar -12/11)

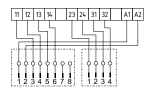




### 1 NA 1 NF / 1 NA 1 NF

(Índice para encomendar -11/11)



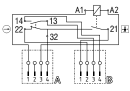


# Princípio de bloqueio por corrente elétrica

# 1 contacto NA

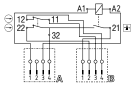
# 1 contacto NF

(Índice para encomendar -11)



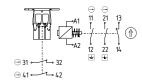
#### 2 contacto NF

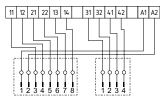
(Índice para encomendar -02)



# 1 NA 2 NF / 2 NF

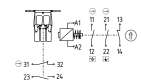
(Índice para encomendar -12/02)

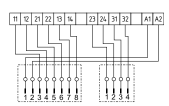




### 1 NA 2 NF / 1 NA 1 NF

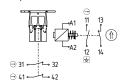
(Índice para encomendar -12/11)

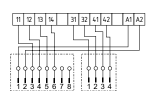




### 1 NA 1 NF / 1 NA 1 NF

(Índice para encomendar -11/11)





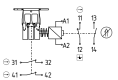
# Princípio de bloqueio por mola

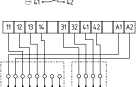
#### Princípio de bloqueio por corrente elétrica

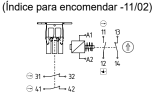
1 NA 1 NF / 2 NF

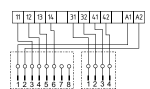
#### 1 NA 1 NF / 2 NF

(Índice para encomendar -11/02)









# Legenda

- Contacto NF de rutura positiva
- ₽ Monitorização do bloqueio conforme EN ISO 14119
- 1 Atuado
- $^{\mathcal{R}}$ não atuado



Mais informações sobre os conectores de encaixe disponíveis em products.schmersal.com.

# 5. Colocação em funcionamento e manutenção

#### 5.1 Teste de funcionamento

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

- 1. Verificar a fixação do encravamento e do atuador
- 2. Verificar a integridade da entrada de condutor e das ligações
- 3. Verificar se o invólucro do interruptor está danificado

#### 5.2 Manutenção

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

- 1. Verificar a fixação do encravamento e do atuador
- 2. Remoção dos resíduos de sujidade
- 3. Verificar a entrada de condutor e as ligações



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.

# 6. Desmontagem e eliminação

# 6.1 Desmontagem

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

#### 6.2 Eliminação

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

# 7. Declaração UE de conformidade

# Declaração UE de conformidade

**9** SCHMERSAL

Original K.A. Schmersal GmbH & Co. KG

Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Alemanha

Internet: www.schmersal.com

Pelo presente declaramos que, devido à sua conceção e tipo construtivo, os componentes listados a seguir correspondem aos requisitos das diretivas europeias abaixo citadas.

Denominação do componente: AZM 170 I

Tipo: ver código de modelo

Bloqueio com encravamento de segurança eletromagnético para Descrição do componente:

funções de segurança

Diretivas pertinentes: Diretiva de máquinas 2006/42/CE

Diretiva CEM 2014/30/UE Diretiva RoHS 2011/65/UE

Normas aplicadas: EN 60947-5-1:2017

EN ISO 14119:2013

Responsável pela organização

Oliver Wacker da documentação técnica: Möddinghofe 30

42279 Wuppertal

Local e data da emissão: Wuppertal, 3 de Agosto de 2020

Assinatura legalmente vinculativa

Philip Schmersal

Diretor



AZM170I-D-PT

A declaração de conformidade vigente está disponível para download na Internet em products.schmersal.com.





K.A. Schmersal GmbH & Co. KG

Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

Alemanha

Telefon: +49 202 6474-0 Telefax: +49 202 6474-100 E-Mail: info@schmersal.com Internet: www.schmersal.com