

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO E MONTAGEM

Interruptor de segurança com atuador separado AZ201-I2-ST2-T-1P2P

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 Dimensões
- 4 Ligação elétrica
 - 4.1 Indicações gerais sobre a ligação elétrica
 - 4.3 Requisitos exigidos de uma unidade de avaliação subsequente
 - 4.4 Diagnóstico série -SD
 - 4.5 Configuração da conexão e acessórios do conector de encaixe
 - 4.6 Exemplos de ligação em série
- 5 Aprendizagem de atuadores / reconhecimento de atuador
- 6 Princípio de atuação e funções de diagnóstico
 - 6.1 Modo de trabalho das saídas de segurança
 - 6.2 LED's de diagnóstico
 - 6.3 Encravamento de segurança com saída de diagnóstico convencional
 - 6.4 Interruptor de segurança com função de diagnóstico série SD
- 7 Colocação em funcionamento e manutenção
- 8 Desmontagem e eliminação
 - 8.1 Desmontagem
 - 8.2 Eliminação
- 9 Anexo - Versões especiais

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

Descrição do tipo de produtos:

AZ201-(1)-(2)-T-(3)

sem	Codificação Standard
I1	Codificação individual
I2	Codificação individual, aprendizagem múltipla
(2)	
SK	Terminais roscados
CC	Conector incorporado M12, 8 polos
(3)	
1P2P	1 Saída de diagnóstico série, tipo p e 2 Saídas de segurança , tipo p
SD2P	Saída de diagnóstico série e 2 Saídas de segurança , tipo p

Atuador	Adequado para:
AZ/AZM201-B1-...	Dispositivos de segurança deslocáveis
AZ/AZM201-B30-...	Dispositivos de proteção giratórios
AZ/AZM201-B40-...	Portas com batentes com dobra sobreposta



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, as especificações anteriores e seguintes aplicam-se de forma análoga, desde que sejam coincidentes com a versão de série.



Informações especiais ou informações que se desviam da norma sobre versões especiais podem ser encontradas no capítulo final "Apêndice - Versões especiais".

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.



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

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

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. É possível uma ligação em série de variantes de dispositivos com função de diagnóstico até 31 dispositivos.



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

Homologações - Instruções

PNV_NORM_CERTIFICATION	TÜV cULus FCC IC UKCA ANATEL
------------------------	---

Propriedades globais

NORM_STANDARD	EN ISO 13849-1 EN ISO 14119 EN IEC 60947-5-3 EN IEC 61508
CODE_GENERAL_INFO	Codificação individual, aprendizagem múltipla
CODE_CODING_LEVEL_ISO14119	Alto
DESIGN_ACTIVE_PRINCIPLE	RFID, 125 kHz
PWR_TRANSMIT_RFID_MAX	-6
MAT_HOUSING	Plástico, termoplástico reforçado com fibra de vidro
TIME_DURAT_OF_RISK_MAX	200
TIME_RESPONSE_ACT_MAX	100
TIME_RESPONSE_INPUT_MAX	0,5
SAP_WEIGHT_GROSS	410

Propriedades globais - Características

YN_SHORT_CIRCUIT_DETECT	Sim
YN_CROSS_SHORT_DETECT	Sim
YN_SERIE_WIRING	Sim
YN_FIT_FOR_SAFE_FUNC	Sim
YN_INTEGR_DISPLAY_STATUS	Sim
NUM_OF_SAFE_CONT	2

Classificação

SAFE_NORM_STANDARD	EN ISO 13849-1 EN IEC 61508
SAFE_PERFORM_LEVEL	e
SAFE_CAT	4
SAFE_PFH_VALUE	$1,90 \times 10^{-9}$
SAFE_PFD_VALUE	$1,60 \times 10^{-4}$
SAFE_SIL	3
SAFE_MISSION_TIME	20

Dados mecânicos

DESIGN_MECH_LIFETIME_SWITCH_MIN	1.000.000
FORCE_LATCH	30
MOTION_ACT_SPEED_MAX	0,2
DESIGN_MOUNTING_SCREW	2x M6
TRQ_TIGHTEN_SCREW_HOUSING_COVER_MIN	0,7
TRQ_TIGHTEN_SCREW_HOUSING_COVER_MAX	1
NOTE_TRQ_TIGHTEN_SCREW_HOUSING_COVER	Torx T10

Mechanical data - Switching distances

DIM_RANGE_SWITCH_DIST_ON	4
DIM_RANGE_SWITCH_DIST_OFF	30
NOTE_DIM_RANGE_SWITCH_DIST_GENERAL	All switching distances in accordance EN IEC 60947-5-3
DIM_DIST_HYSTERESIS_MECH_MAX	1,5
DIM_DIST_REPEAT_ACCURACY	0,5

Dados mecânicos - Tecnologia conectiva

DIM_LENGTH_SENSOR_CHAIN_MAX	200
NOTE_LENGTH_SENSOR_CHAIN_MAX	O comprimento e a secção do cabo alteram a queda de tensão em função da corrente de saída
NOTE_SERIE_WIRING_SENSOR	Número ilimitado de dispositivos, respeitar a proteção externa do condutor, máx. 31 dispositivos com diagnóstico serial SD
REVIEW_ELEC_WIRING_GENERAL	Conector M12, 8-polos

Dados mecânicos - dimensões

DIM_LENGTH_SENSOR	50
DIM_WIDTH_SENSOR	40
DIM_HEIGHT_SENSOR	220

Ambiente

DESIGN_IP_CLASS_GENERAL	IP66 IP67
TEMP_AMB_GPV	-25 ... +70 °C
TEMP_STORAGE_AND_TRANSPORT_GPV	-25 ... +85 °C
APP_REL_HUMIDITY_MAX	93
NOTE_REL_HUMIDITY	não condensado sem gelo
REVIEW_RESIST_VIBRAT_EN60068_2_6	10 ... 150 Hz, amplitude 0,35 mm
REVIEW_RESTIST_TO_SHOCK	30 g / 11 ms

DESIGN_PROTECT_CLASS_ROMAN	III
DIM_HEIGHT_OPERAT_ALTITUDE_MAX	2.000

Ambiente - Parâmetros de isolamento

VOLT_RATED_INSULAT	32 VDC
VOLT_RATED_IMPULSE_WITHSTAND	0,8
DESIGN_OVERVOLT_CAT_VDE100_ROMAN	III
DESIGN_DEG_OF_POLLUT_VDE100	3

Dados elétricos

VOLT_OPERAT_GPV	24 VDC -15 % / +10 %
CURR_NO_LOAD_CURR	50
VOLT_RATED_OPERAT_DC	24
CURR_RATED_OPERAT	700
CURR_REQUIRED_RATED_SHORT_CIRCUIT	100
ELEC_EXT_WIRE_DEV_FUSE_RATING	2A gG
TIME_TO_READINESS_MAX	4.000
TIME_SWITCH_FREQ_MAX	1

Dados elétricos - Entradas digitais seguras

ELEC_DEV_PORT_SDIN	X1 e X2
ELEC_SWITCH_THRESHOLDS_SDIN	–3 V ... 5 V (Low) 15 V ... 30 V (High)
CURR_CONSUMPT_AT_24V_SDIN	5
TIME_TEST_PULSE_DURAT_SDIN_MAX	1
TIME_TEST_PULSE_INTERVAL_SDIN_MIN	100
ELEC_CLASS_CB24I_SINK_SDIN	C1
ELEC_CLASS_CB24I_SOURCE_SDIN	C1 C2 C3

Dados elétricos - Saídas digitais seguras

ELEC_DEV_PORT_SOUT	Y1 e Y2
CURR_RATED_OPERAT_SDOUT	250
DESIGN_SWITCH_OUT_SAFE	À prova de curto-circuito, tipo p
VOLT_DROP_SDOUT_MAX	4
CURR_LEAKAGE_SDOUT_MAX	0,5
VOLT_UTILISAT_CAT_DC13_SDOUT	24

CURR_UTILISAT_CAT_DC13_SDOUT	0,25
TIME_TEST_PULSE_INTERVAL_SDOUT_TYP	1000
TIME_TEST_PULSE_DURAT_SDOUT_MAX	0,5
ELEC_CLASS_CB24I_SOURCE_SDOUT	C2
ELEC_CLASS_CB24I_SINK_SDOUT	C1 C2

Dados elétricos - saída diagnóstico

ELEC_DEV_PORT_DIAGN_OUT	OUT
CURR_RATED_OPERAT_DIAGN_OUT	50
DESIGN_SWITCH_DIAGN_OUT	À prova de curto-circuito, tipo p
VOLT_DROP_DIAGN_OUT_MAX	4
VOLT_UTILISAT_CAT_DC13_DIAGN_OUT	24
CURR_UTILISAT_CAT_DC13_DIAGN_OUT	0,05

Indicação de estado

NOTE_LED_STATUS_INDICAT	Estado operacional : LED amarelo Falha avaria funcional: LED vermelho Tensão de alimentação UB: LED verde indica
-------------------------	--

Descrição dos pinos

ELEC_CON_1_PIN_ASSIGN_1	A1 Tensão de alimentação UB
ELEC_CON_1_PIN_ASSIGN_2	X1 Entrada de segurança 1
ELEC_CON_1_PIN_ASSIGN_3	A2 GND
ELEC_CON_1_PIN_ASSIGN_4	Y1 Saída de segurança 1
ELEC_CON_1_PIN_ASSIGN_5	OUT Saída para diagnóstico
ELEC_CON_1_PIN_ASSIGN_6	X2 Entrada de segurança 2
ELEC_CON_1_PIN_ASSIGN_7	Y2 Saída de segurança 2
ELEC_CON_1_PIN_ASSIGN_8	n.c.

Orientação UL

Utilizar apenas alimentação de tensão isolada. Para uso apenas em aplicações que atendam aos requisitos da norma americana NFPA 79. Os adaptadores para as caixas de campo estão disponíveis junto do fabricante. Observar as informações do fabricante.

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.



20941-22-14519

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

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

3 Montagem

3.1 Instruções gerais de montagem

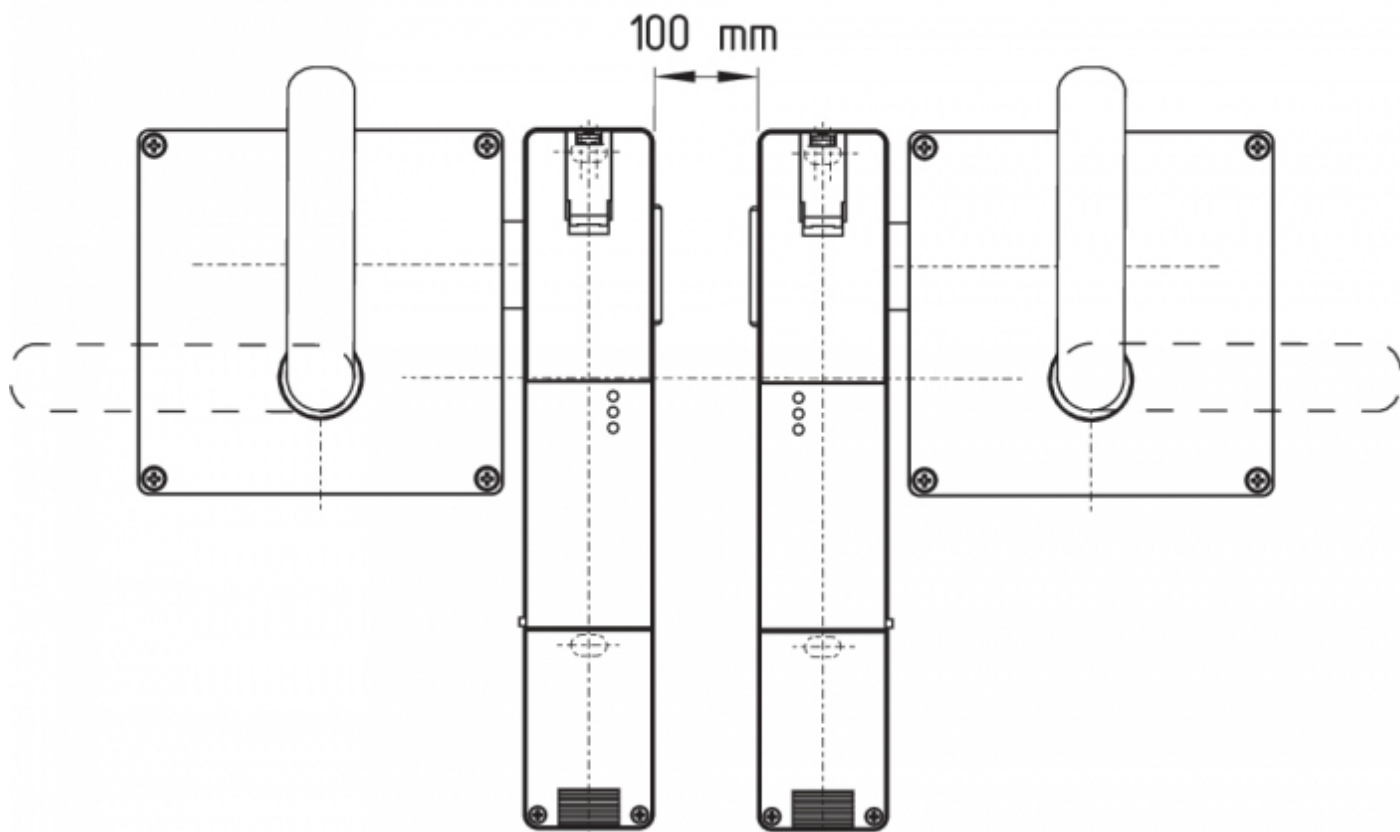


Favor observar as indicações relacionadas nas normas ISO 12100, ISO 14119 e ISO 14120.

Para a fixação do interruptor de segurança estão presentes no dispositivo dois furos de fixação para parafusos M6 com anilhas (anilhas incluídas no fornecimento). O interruptor de segurança não pode ser usado como batente. A posição de uso é opcional. Contudo, ela deve ser escolhida de tal modo que nenhuma sujidade grosseira possa penetrar na abertura utilizada. A abertura do atuador não utilizada deve ser fechada com a tampa de proteção contra poeira (incluída no fornecimento).

Distância mínima entre dois dispositivos de interruptor de segurança

ou outros sistemas com mesma frequência (125 kHz): 100 mm



Montagem das unidades de atuador

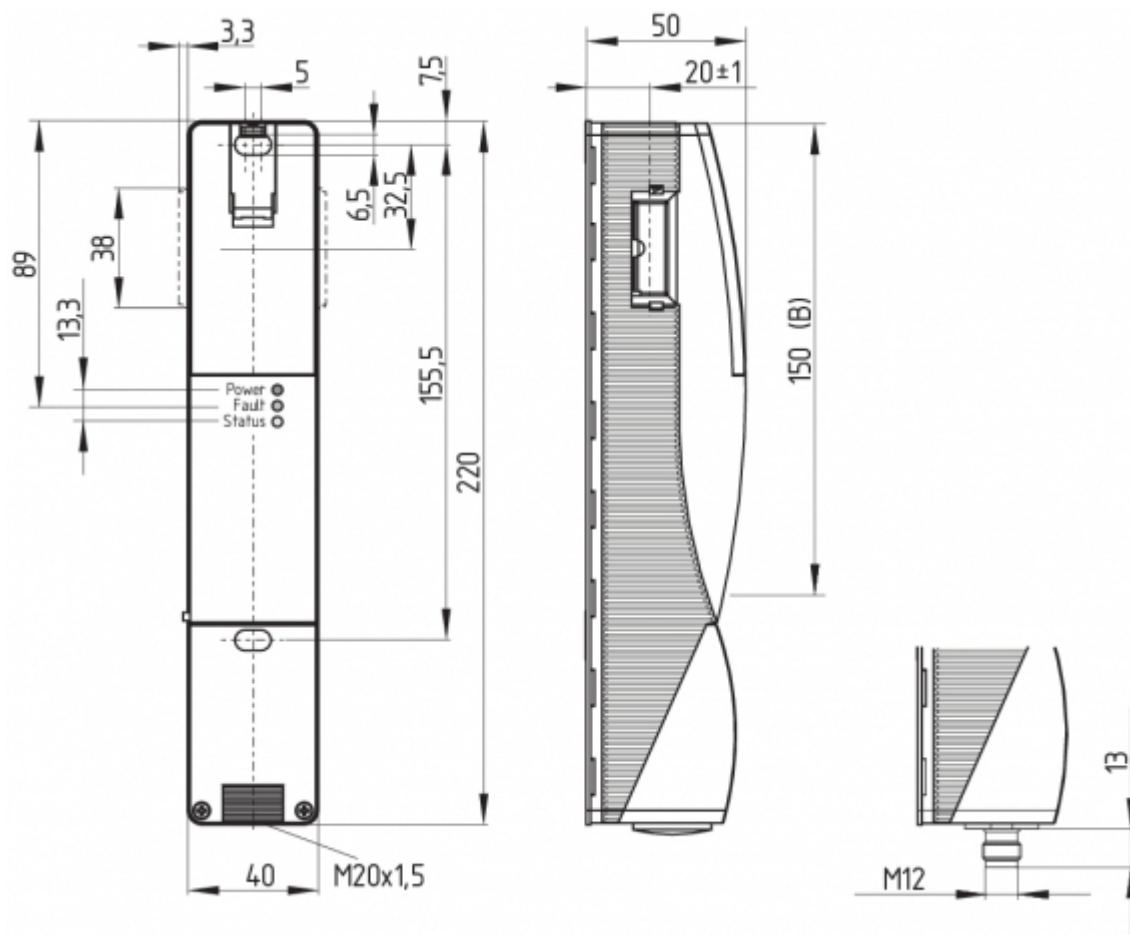
Ver o manual de instruções da respetiva unidade de atuador.



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.



Legenda

B: Zona RFID ativa



Peças metálicas e campos magnéticos na zona RFID lateral do dispositivo interruptor de segurança e do atuador podem interferir na distância de comutação ou provocar avarias funcionais.

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.

A fonte de alimentação deve ser protegida contra sobretensões permanentes. 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.



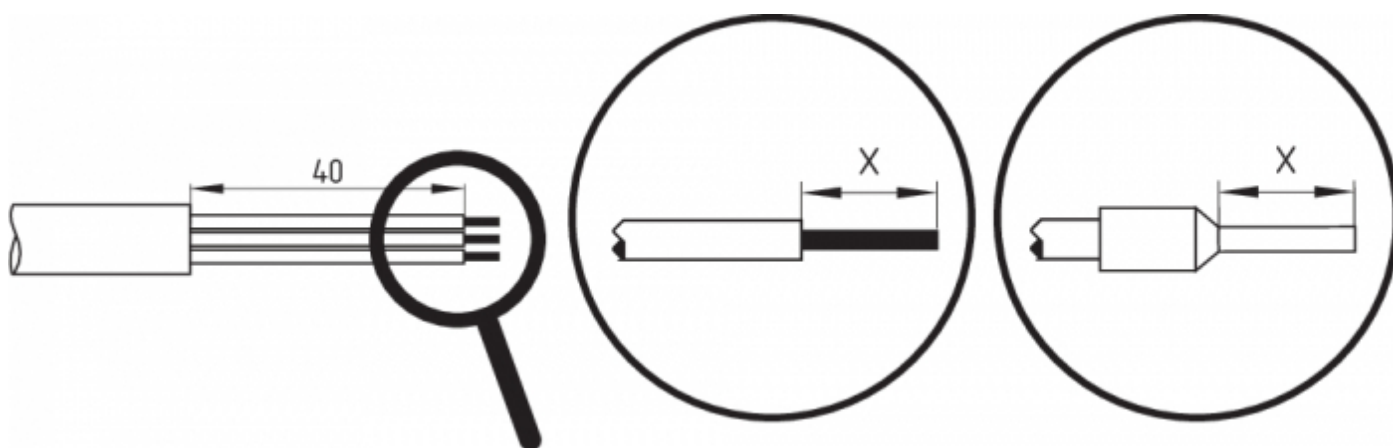
No fornecimento de ...-1P2P e...-SD2P está incluída a ponte montada 24V, X1, X2.

Material do suporte

A entrada do condutor é efetuada através de uma união roscada métrica M20. Esta deve ser adequadamente dimensionada pelo utilizador conforme o cabo utilizado. Deve ser utilizado um prensa-cabo com alívio de tração e tipo de proteção IP correspondente.

Comprimento de decapagem x do condutor

- nos terminais roscados (SK): 8 mm
- nos bornes com mola de fixação (CC) do tipo s, r ou f: 7,5 mm



4.3 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.

4.4 Diagnóstico série -SD



Acessórios para a ligação em série

Para facilitar uma cablagem e ligação em série de dispositivos SD estão disponíveis os distribuidores SD PFB-SD-4M12-SD (variante para o nível de campo) e PDM-SD-4CC-SD (variante para o armário de distribuição, pode ser montado sobre perfil de suporte) bem como, outros acessórios abrangentes. Informação detalhada em products.schmersal.com.



Quando da cablagem dos dispositivos SD favor observar queda de tensão nos condutores e a capacidade condutora de cada componente individual.

4.5 Configuração da conexão e acessórios do conector de encaixe

Função de dispositivo interruptor de segurança			Pinagem do conector incorporado ST2 M12, 8 polos	Atribuição das réguas de terminais amovíveis	Códigos de cores dos conectores de encaixe Schmersal segundo a DIN 47100	Possíveis códigos de cores de outros conectores de encaixe disponíveis no mercado Código de cores de outros conectores de encaixe disponíveis no mercado conforme EN 60947-5-2
	com saída de diagnóstico convencional	com função de diagnóstico série				
24V	Ue		1	1	WH	BN
X1	Entrada de segurança 1		2	2	BN	WH
GND	GND		3	5	GN	BU
Y1	Saída de segurança 1		4	7	YE	BK
OUT	Saída para diagnóstico	Saída SD	5	9	GY	GY
X2	Entrada de segurança 2		6	3	PK	PK
Y2	Saída de segurança 2		7	8	BU	VT
IN	sem função	SD Entrada	8	4	RD	OR
	sem função		-	6		

Vista das régulas de terminais para o índice de encomenda -SK ou CC										Vista da versão com régulas de terminais amovíveis																																																										
<table><tr><td>24V</td><td>24V</td><td>X1</td><td>X2</td><td>IN</td></tr><tr><td colspan="5">AZ201-.-T-1P2P</td></tr><tr><td>GND</td><td></td><td>Y1</td><td>Y2</td><td>OUT</td></tr></table>					24V	24V	X1	X2	IN	AZ201-.-T-1P2P					GND		Y1	Y2	OUT	<table><tr><td>24V</td><td>24V</td><td>X1</td><td>X2</td><td>IN</td></tr><tr><td colspan="5">AZ201-.-T-SD2P</td></tr><tr><td>GND</td><td></td><td>Y1</td><td>Y2</td><td>OUT</td></tr></table>					24V	24V	X1	X2	IN	AZ201-.-T-SD2P					GND		Y1	Y2	OUT	<table><tr><td colspan="2">1</td><td colspan="2">2</td><td colspan="2">3</td><td colspan="2">4</td></tr><tr><td colspan="8">AZ201-.-T-1P2P</td></tr><tr><td colspan="2">5</td><td colspan="2">6</td><td colspan="2">7</td><td colspan="2">8</td></tr></table>					1		2		3		4		AZ201-.-T-1P2P								5		6		7		8	
24V	24V	X1	X2	IN																																																																
AZ201-.-T-1P2P																																																																				
GND		Y1	Y2	OUT																																																																
24V	24V	X1	X2	IN																																																																
AZ201-.-T-SD2P																																																																				
GND		Y1	Y2	OUT																																																																
1		2		3		4																																																														
AZ201-.-T-1P2P																																																																				
5		6		7		8																																																														

Condutor de ligação com acoplamento (fêmea) IP67 / IP69, M12, 8-polos - 8 x 0,25 mm ² conforme DIN 47100	
Comprimento do condutor	Código de encomenda
2,5 m	103011415
5,0 m	103007358
10,0 m	103007359
15,0 m	103011414

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

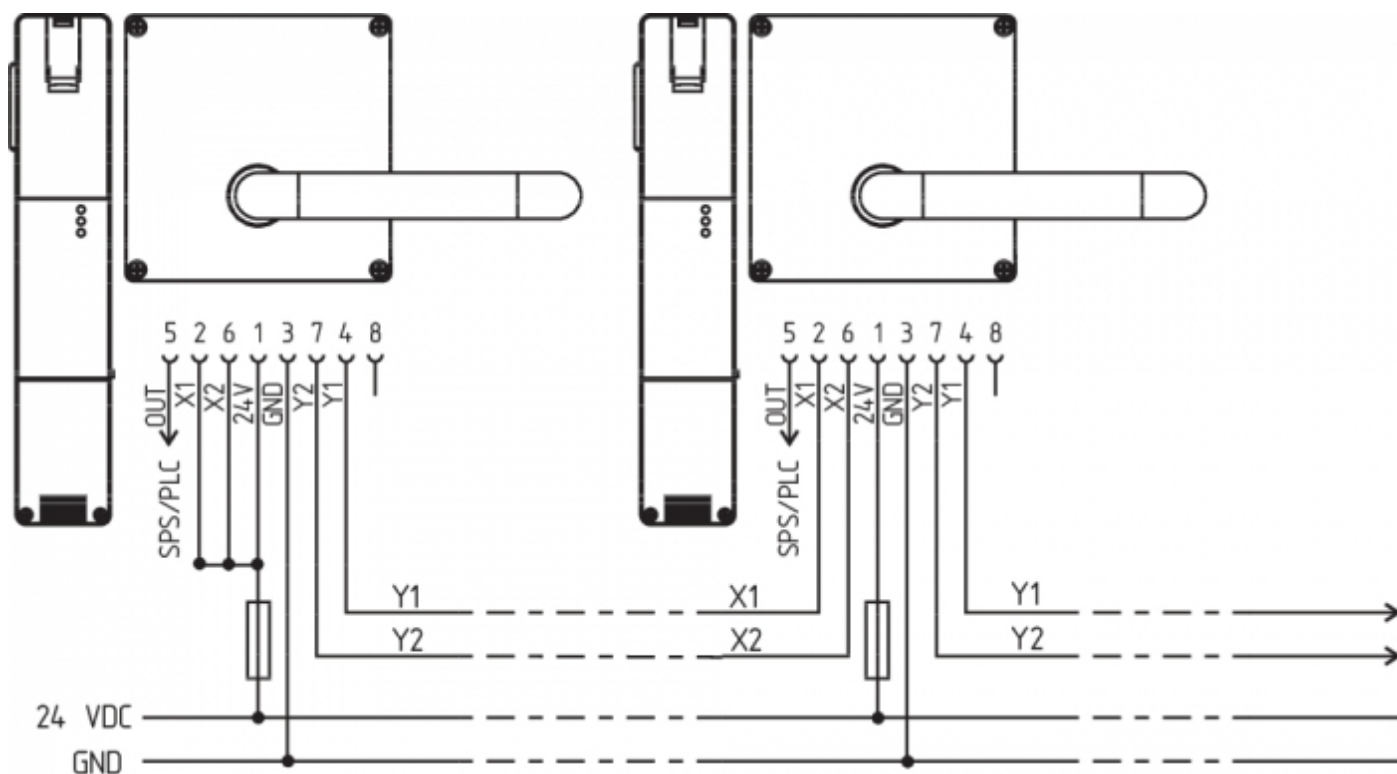
4.6 Exemplos de ligação em série

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. É possível uma ligação em série de AZ201...-SD com função de diagnóstico série com um número de até 31 dispositivos.

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 1: Ligação em série do interruptor de segurança AZ201 com saída para diagnóstico convencional

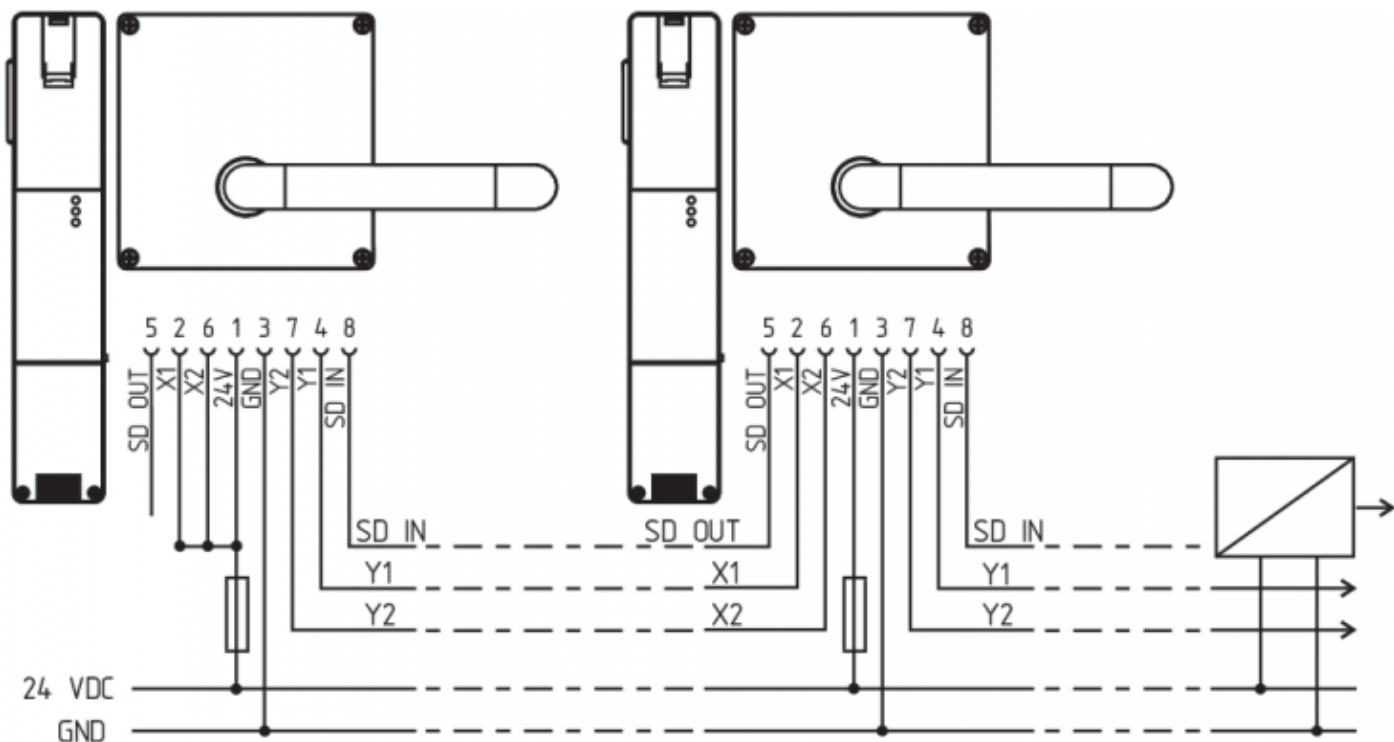
Na ligação em série, a ponte 24V-X1-X2 deve ser eliminada de todos os dispositivos, exceto no último dispositivo. A tensão é alimentada no último dispositivo interruptor de segurança da cadeia (visto a partir da unidade de avaliação) nas duas entradas de segurança. As saídas de segurança do primeiro dispositivo interruptor de segurança são conduzidas para a unidade de avaliação.



Y1 e Y2 = saídas de segurança → unidade de avaliação

Exemplo de ligação 2: Ligação em série do AZ201 com função de diagnóstico série (máx. 31 dispositivos em série)

Em dispositivos com uma função de diagnóstico série (índice de encomenda SD). As ligações de diagnóstico série são ligadas em série para avaliação em um Gateway SD. As saídas de segurança do primeiro dispositivo interruptor de segurança são conduzidas para a unidade de avaliação. O Gateway série de diagnóstico é ligado à entrada de diagnóstico série do primeiro dispositivo interruptor de segurança.



Y1 e Y2 = saídas de segurança → unidade de avaliação
SD-IN → Gateway → bus de campo

5 Aprendizagem de atuadores / reconhecimento de atuador

Interruptores de segurança com codificação standard estão prontos a funcionar no estado de fornecimento. Interruptores de segurança e atuadores codificados individualmente passam por aprendizagem mútua conforme a sequência a seguir:

1. Desligar o interruptor de segurança e realimentar com tensão.
2. Colocar o atuador na área de captação. O processo de aprendizagem é sinalizado no interruptor de segurança, LED verde desligado, LED vermelho aceso, LED amarelo intermitente (1 Hz).
3. Após 10 segundos o dispositivo passa a piscar em intervalos menores (3 Hz) solicitando a desconexão da tensão operacional do interruptor de segurança. (Caso o desligamento não seja efetuado dentro de 5 minutos, o interruptor de segurança cancela o processo de aprendizagem e informa um atuador incorreto piscando a vermelho 5 vezes).
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 Modo de trabalho das saídas de segurança

A abertura do dispositivo de proteção leva ao desligamento das saídas de segurança dentro do tempo de risco.

6.2 LED's de diagnóstico

O dispositivo interruptor de segurança sinaliza o estado operacional, mas também avarias, através de LED's com cores diferentes no lado frontal do dispositivo.

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)

6.3 Encravamento de segurança com saída de diagnóstico convencional

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

Se a porta estiver fechada e o atuador estiver introduzido, isto é visualizado com um sinal de 24 V.

A saída de diagnóstico não é uma saída de segurança!

Falhas

As falhas que deixam de assegurar o funcionamento seguro do dispositivo interruptor de segurança (falhas internas) causam o desligamento das saídas de segurança dentro do tempo de risco. Depois de eliminada a falha, a mensagem de falha é confirmada com a abertura da respetiva porta de proteção e o encerramento da mesma.



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 interruptor de segurança tem de ser desligado uma vez da tensão de alimentação.

Alerta de falha

Uma falha que não prejudica momentaneamente o funcionamento seguro do dispositivo interruptor de segurança (p. ex., temperatura ambiente demasiado elevada, saída de segurança para potencial externo, circuito cruzado) provoca um desligamento retardado (ver tabela 2). 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.

Se a causa for eliminada, o alerta de falha é suprimido.

Se o alerta de falha se mantiver durante 30 minutos, são desligadas também as saídas de segurança (o LED vermelho pisca, ver tabela 2).

Tabela 1: Informações de diagnóstico do dispositivo interruptor de segurança					
Estado do sistema	LED			Saídas de segurança Y1, Y2	Saída para diagnóstico OUT -1P2P
	Verde	Vermelho	Amarelo		
porta aberta	liga	desliga	desliga	0 V	0 V
Porta fechada, atuador não introduzido	liga	desliga	desliga	0 V	0 V
Porta fechada, atuador introduzido	liga	desliga	liga	24 V	24 V
Alerta de falha¹⁾ , atuador introduzido, desconexão iminente	liga	intermitente ²⁾	liga	24 V ¹⁾	0 V
Erro	liga	intermitente ²⁾	desliga	0 V	0 V
Adicionalmente na versão I1/I2:					
Aprendizagem do atuador iniciada	desliga	liga	intermitente	0 V	0 V
Somente I2: processo de aprendizagem do atuador (bloqueio de habilitação)	intermitente	desliga	desliga	0 V	0 V
¹⁾ após 30 min: Paragem devido a falha ²⁾ v. código de intermitência					

Tabela 2: Mensagens de falha / códigos de luz intermitente LED de diagnóstico vermelho

Códigos de luz intermitente (vermelho)	Designação	desligamento 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) sobretensão	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 combinação de atuadores	0 min	Foi detetada uma combinação de atuadores (detecção de atuador quebrado ou tentativa de manipulação).
Luz vermelha contínua	Erro interno / Erro sobretensão/subtensão	0 min	Dispositivo avariado / Tensão de alimentação fora das especificações

6.4 Interruptor de segurança com função de diagnóstico série SD

Os interruptores de segurança com saída de diagnóstico série dispõem, no lugar da saída de diagnóstico convencional, de um cabo de entrada e de saída série. Quando interruptores de segurança são ligados em série, os dados de diagnóstico são transmitidos através destes cabos de entrada e de saída.

Podem ser ligados em série até 31 interruptores de segurança. Para a avaliação do cabo de diagnóstico série é utilizado o PROFIBUS-Gateway SD-I-DP-V0-2 ou o Gateway Universal SD-I-U-... . Esta interface de diagnóstico série pode ser integrada como Slave num sistema de bus de campo existente. Deste modo os sinais de diagnóstico podem ser avaliados por um PLC.

O software necessário para a integração do Gateway SD está disponível na Internet em products.schmersal.com.

Os dados de resposta e os dados de diagnóstico para cada interruptor de segurança ligado na cadeia de ligações em série são escritos automaticamente, de forma contínua, num byte de entrada do PLC. Os dados de chamada para cada interruptor de segurança são transmitidos para o dispositivo por, respetivamente, um byte de saída do PLC. Quando ocorre uma falha de comunicação entre o Gateway do bus de campo e o interruptor de segurança, o interruptor de segurança mantém o seu estado de comutação.

Falhas

As falhas que deixam de assegurar o funcionamento seguro do dispositivo interruptor de segurança (falhas internas) causam o desligamento das saídas de segurança dentro do tempo de risco. A falha é anulada quando a causa é suprimida e o Bit 7 do Byte de chamada muda de 1 para 0, ou quando a porta é aberta. As falhas nas saídas de segurança são apagadas somente na próxima liberação, visto que a eliminação da falha não é detetada antes.



Ocorre um bloqueio eletrônico 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 interruptor de segurança tem de ser desligado uma vez da tensão de alimentação.

Alerta de falha

Uma falha que não prejudica momentaneamente o funcionamento seguro do dispositivo interruptor de segurança (p. ex., temperatura ambiente demasiado elevada, saída de segurança para potencial externo, curto-circuito) provoca uma desconexão retardada. 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. Se a causa for eliminada, o alerta de falha é suprimido.

Se o alerta de falha se mantiver durante 30 minutos, são desligadas também as saídas de segurança (o LED vermelho pisca).

Falha (alerta de falha) diagnóstico

Quando no Byte de resposta é sinalizada uma falha (alerta de falha), pode-se por aqui fazer uma leitura pormenorizada da informação de da falha.

Tabela 3: Dados I/O e dados de diagnóstico
(Estado descrito atingido quando Bit = 1)

Nº Bit	Byte de chamada	Byte de resposta	Alerta de falha de diagnóstico	Falha de falha diagnóstico
Bit 0	---	Saída de segurança ligada	Falha na saída Y1	Falha na saída Y1
Bit 1	---	Atuador detetado	Falha na saída Y2	Falha na saída Y2
Bit 2	---	---	curto-circuito	curto-circuito
Bit 3	---	---	Sobretensão	Sobretensão
Bit 4	---	Estado de entrada X1 e X2	---	Atuador errado ou com defeito
Bit 5	---	Porta detetada	Falha interna do dispositivo	Falha interna do dispositivo
Bit 6	---	Alerta de falha ¹⁾	Falha de comunicação entre Gateway do bus de campo e solenóide de segurança	---
Bit 7	Confirmação de falha	Falha (canal de libertação desligado)	---	---

¹⁾ após 30 min -> falha

7 Colocação em funcionamento e manutenção

O dispositivo interruptor de segurança deve ter a sua função de segurança testada. 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 dispositivo interruptor de segurança e do atuador.
2. Verificar o deslocamento lateral máx. da unidade de atuador e do dispositivo interruptor de segurança.
3. Verificar a integridade das ligações dos cabos
4. Verificar se o invólucro do interruptor está danificado.

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.

8 Desmontagem e eliminação

8.1 Desmontagem

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

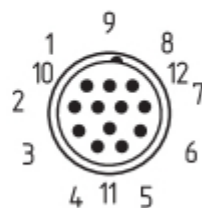
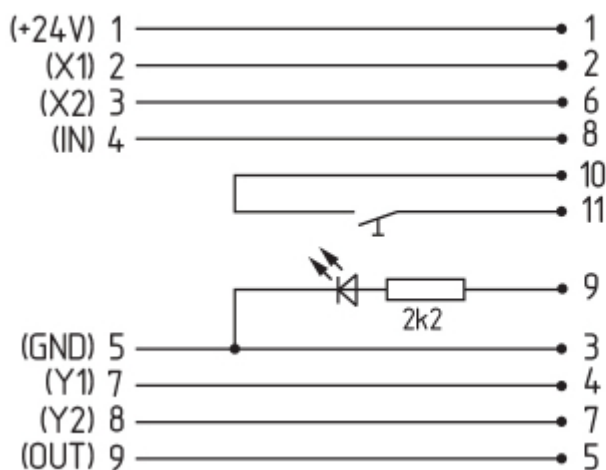
8.2 Eliminação



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

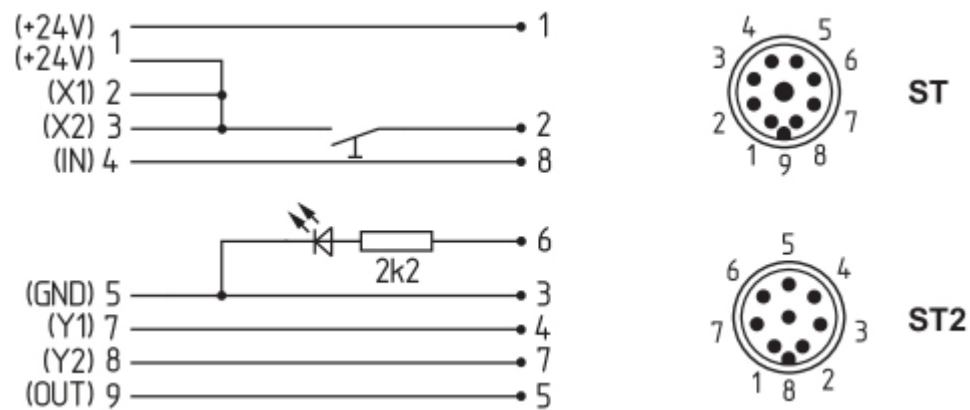
9 Anexo - Versões especiais

Versão especial -2965-1



Condutor de ligação com acoplamento (fêmea) IP67, M23, 12 polos - 12 x 0,75 mm ²	
Comprimento do condutor	Código de encomenda
5,0 m	101208520
10,0 m	103007354
20,0 m	101214418

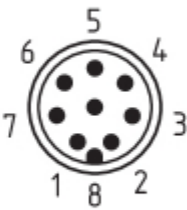
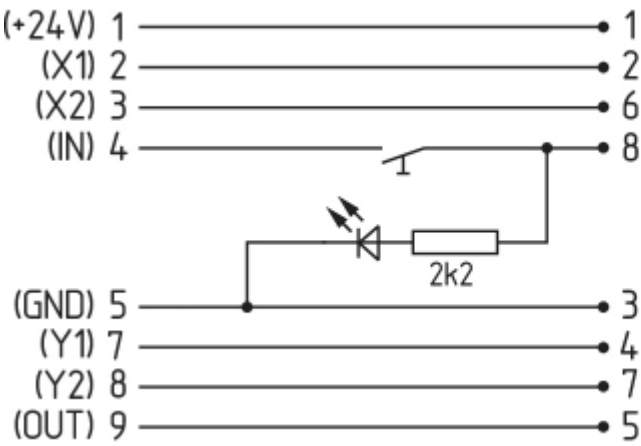
Versão especial -2965-2



Condutor de ligação com acoplamento (fêmea) IP67, M23, 8+1 polos - 9 x 0,75 mm ²	
Comprimento do condutor	Código de encomenda
5,0 m	101209959
10,0 m	101209958
15,0 m	103001384

Condutor de ligação com acoplamento (fêmea) IP67, M12, 8 polos - 8 x 0,25 mm ²	
Comprimento do condutor	Código de encomenda
2,5 m	103011415
5,0 m	103007358
10,0 m	103007359

Versão especial -2965-3



Condutor de ligação
com acoplamento (fêmea) IP67, M12, 8 polos - 8 x 0,25 mm²

Comprimento do condutor	Código de encomenda
2,5 m	103011415
5,0 m	103007358
10,0 m	103007359