# **FICHA TÉCNICA**





# SRB201ZHX3 24VDC

- Supervisão de comandos bimanuais de acordo com a norma EN ISO 13851
- 2 contactos de segurança, STOP 0
- 1 Saída de sinal

## **Dados**

## Dados para encomenda

Descrição do tipo de produtos SRB201ZHX3 24VDC

Número de artigo (Número de

encomenda)

101182968

EAN (European Article Number) 4250116202485

eCl@ss number, version 12.0 27-37-18-19

eCl@ss number, version 11.0 27-37-18-19

Número eCl@ss, versão 9.0 27-37-18-19

ETIM number, version 7.0 EC001449

ETIM number, version 6.0 EC001449

Disponível até 31.12.2024

## Homologações - Instruções

Certificados TÜV

cULus TILVA

## **Propriedades globais**

Instruções EN IEC 62061

EN ISO 13849-1 EN IEC 60947-5-1 EN IEC 60947-5-3 EN IEC 60947-5-5 EN IEC 61508 EN IEC 60204-1 EN IEC 60947-1

Stress climático EN 60068-2-78

Material do invólucro Plástico, termoplástico reforçado com fibra de vidro, auto-extinção de fogo

Peso bruto 220 g

## **Propriedades globais - Características**

Categoria Stop 0

Fusível eletrónico Sim

Deteção de quebra do cabo Sim

Reconhecimento de curto-circuito Sim

Circuito de retorno Sim

Função de reinício automático Sim

Deteção de fuga à terra Sim

Indicação integrada, estado Sim

Número de contactos auxiliares 1

Número de LED's 3

Número de normalmente

fechados

Número de normalmente abertos 2

Número de contactos de

segurança

rança

## Classificação

Normas, regulamentos EN IEC 60947-5-1

EN ISO 13851 EN IEC 61508

2

2

## Avaliação de segurança - Saídas de relé

Performance Level, Stop 0, até

Categoria, Stop 0 4

Nível de cobertura de diagnóstico

(DC), Stop 0

≥ 99 %

 $2,00 \times 10^{-8} / h$ Valor PFH, Stop 0

Safety Integrity Level (SIL), Stop

0, apropriado para aplicações em

Vida útil 20 Jahr(e)

Falha de causa comum (CCF),

mínimo

65

#### **Dados mecânicos**

10 000 000 Schaltspiele Resistência mecânica, Mínimo

Fixação Fixação rápida para perfil normalizado segundo a DIN EN 60715

## Dados mecânicos - Tecnologia conectiva

Designação dos terminais IEC/EN 60947-1

Tipo de conexão rígido ou flexível

Ligação por parafuso M20 x 1.5

Secção dos cabos de conexão,

mínimo

0,25 mm<sup>2</sup>

Secção dos cabos de conexão,

máximo

2,5 mm<sup>2</sup>

Binário de aperto dos terminais 0,6 Nm

#### **Dados mecânicos - dimensões**

22,5 mm Largura

Altura 100 mm

Profundidade 121 mm

#### **Ambiente**

Tipo de proteção de invólucro **IP40**  Tipo de proteção do espaço de

instalação

IP54

Tipo de proteção do bornes ou

terminais

IP20

Ambient temperature

-25 ... +60 °C

Temperatura para armazenar e

transportar, mínimo

-40 °C

Temperatura para armazenar e

transportar, máximo

+85 °C

Resistência à vibração conforme

EN 60068-2-6

10...55 Hz, amplitude 0,35 mm,  $\pm$  15 %

Resistência a impactos 30 g / 11 ms

#### **Ambiente - Parâmetros de isolamento**

Medição da rigidez dielétrica da

tensão máxima U<sub>imp</sub>

4 kV

Categoria de sobre-tensão

Ш

Grau de contaminação por

sujidade conf. IEC 60947-1

2

#### **Dados elétricos**

50 Hz Faixa de frequência

60 Hz

24 VAC -15 % / +10 % Operating voltage

24 VDC -15 % / +20 %

10 % Ripple voltage

Rated operating voltage 24 VAC

Rated operating voltage 24 VDC

Tensão nominal CA mínima para

controlos, 50 Hz, mínimo

20,4 VAC

Tensão nominal CA mínima para

controlos, 50 Hz, máximo

26,4 VAC

Tensão nominal CA mínima para

controlos, 60 Hz, mínimo

20,4 VAC

Tensão nominal CA mínima para

controlos, 60 Hz, máximo

26,4 VAC

Medição da tensão de comando

DC, mínimo

20,4 VDC

Medição de tensão de comando

DC, máximo

28,8 VDC

Potência admissão elétrica

1,5 W

Resistência de contacto, máximo

0,1 Ω

Orientação (Resistência de

contacto)

em perfeitas condições

Desativação retardada em caso

de queda de energia da rede,

80 ms

típico

Desativação retardada em caso de PARAGEM DE EMERGÊNCIA,

típico

20 ms

Ligação atrasada no arranque

automático, típico

100 ms

ligação atrasada no RESET, típico

20 ms

Material dos contactos, elétrico

AgSn0. auto limpante, contactos com guia positivo

## Dados elétricos - Saídas de relé seguras

Voltagem, categoria de aplicação 230 VAC

AC-15

Potência, categoria de aplicação

AC-15

6 A

Voltagem, categoria de aplicação

DC-13

24 VDC

Potência, categoria de aplicação

DC-13

6 A

Capacidade de comutação,

mínimo

10 VDC

Capacidade de comutação,

mínimo

10 mA

Capacidade de comutação,

. máximo 250 VAC

Capacidade de comutação,

máximo

8 A

## **Dados elétricos - Entradas digitais**

## Dados elétricos - Saídas de relé (contactos auxiliar)

Capacidade de comutação,

máximo

24 VDC

Capacidade de comutação,

máximo

2 A

#### Dados elétricos - Compatibilidade eletromagnética (EMV)

Imunidade a interferência

Diretiva CEM

#### Indicação de estado

Estados funcionais exibidos

Posição dos relés K2 Posição dos relés K1

#### **Dados gerais**

Orientação (Aplicações de aplicação)

Paineis de controlo bimanuais

#### Orientação

Orientação (geral)

Cargas indutivas (contactores, reles, etc.) deverão ser absorvidas por meio de circuitos apropriados

#### Exemplo de comutação

Orientação (exemplo de comutação)

Nível de potência: comando de dois canais, apropriado para amplificação e multiplicação de canal através de contactores ou relés com contactos forçados.

O exemplo de comutação mostra o estado sem a presença de tensão. O controle reconhece curto-circuitos, ruturas de cabo e aterramento dos circuitos de supervisão

Botão A e B: 1 NF contacto / 1 NA contacto (nota: o NF contacto dos botões A e B é aberto ao ser fechado o NA. Não pode haver contactos sobrepostos, caso contrário os fusíveis F1 e F2 iriam atuar.

(H2) = Circuito de retorno

Monitorização de simultaniedade 0,5 segundos

## **Imagens**

## Foto do produto (foto individual do catálogo )



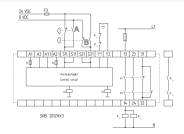
ID: ksrb2f08 | 744,0 kB | .jpg | 265.642 x 529.167 mm - 753 x 1500 px - 72 dpi | 89,2 kB | .png | 74.083 x 147.461 mm - 210 x 418 px - 72 dpi

#### Símbolo (norma técnica)

K	n-op/y	t-cycle
20 %	525.600	1,0 min
40 %	210.240	2,5 min
60 %	75.087	7,0 min
80 %	30.918	17,0 min
100 %	12.223	43,0 min

ID: kformm02 | 191,1 kB | .jpg | 352.778 x 246.592 mm - 1000 x 699 px - 72 dpi

## Exemplo de ligação



ID: ksrb2l11 | 89,4 kB | .ai | 86.852 x 65.174 mm - 246 x 184 px - 72 dpi | 115,8 kB | .jpg | 352.778 x 263.172 mm - 1000 x 746 px - 72 dpi

ACE Schmersal Eletroeletrônica Ind. Ltda, Av. Brasil,  $n^{o}$  815, Jardim Esplanada – CEP 18557-646 Boituva/SP Os dados e valores foram verificados exaustivamente. As imagens podem ser diferentes do original. Mais informações técnicas podem ser encontradas nos manuais. Excluindo modificações técnicas e erros. Gerado em 03/07/2023 18:13