

2963705

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2963705

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Relé de segurança para monitoramento de parada de emergência e de porta de proteção até SIL 3 ou cat. 4, PL e conforme EN ISO 13849, operação de 2 canais, 2 circuitos de corrente de liberação, tensão nominal de entrada: 24 V DC, borne push-in plugável

Suas vantagens

- Até cat. 4/PL e conforme EN ISO 13849-1, SIL 3 conforme EN IEC 62061, SIL 3 conforme IEC 61508
- · Ativação de 2 canais
- 2 circuitos de corrente de liberação, 1 circuito de corrente de sinalização

Dados comerciais

| Código | 2963705 |
|--|---------------|
| Unidades por embalagem | 1 Unidade |
| Chave comercial | DNA1 |
| Chave de produto | DNA112 |
| GTIN | 4017918904753 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 192,18 g |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 159,47 g |
| País de origem | DE |



2963705

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2963705

Dados técnicos

Avisos

| Nota | sobre | a ap | licação |
|------|-------|------|---------|
|------|-------|------|---------|

| | Indicação sobre a aplicação | Somente para uso industrial |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
|--|-----------------------------|-----------------------------|

Propriedades do artigo

| Tipo de produto | Relé de segurança |
|----------------------------|--|
| Família de produtos | PSRclassic |
| Aplicação | Parada de emergência |
| | Porta de proteção |
| Ativação | 2 canais |
| Vida útil mecânica | ca. 10 ⁷ ciclos de manobras |
| Tipo de relé | Relé eletromecânico com contatos positivamente guiados conforme IEC/EN 61810-3 |
| Propriedades de isolamento | |

| Categoria de sobretensão | III |
|--------------------------|-----|
| Grau de impurezas | 2 |

Características elétricas

| Potência de dissipação máxima com condição nominal | 16,44 W ($U_S = 26,4 \text{ V}$, $I_L^2 = 72 \text{ A}^2$, $P_{\text{Total máx.}} = 2,04 \text{ W} + 14,4 \text{ W}$) |
|--|---|
| Modo de operação nominal | 100 % ED |
| Tensão de isolamento nominal | 250 V |
| Tensão de teste / isolamento | Ver ficha técnica, capítulo "Coordenação de isolamento". |

Dados da entrada

Geral

| Tensão de alimentação de comando do circuito de corrente nominal U_S | 24 V DC -15 % / +10 % |
|--|---|
| Consumo de potência em U _S | típ. 1,68 W (DC) |
| Corrente de alimentação de comando I _S | típ. 70 mA |
| Faixa de tensão de entrada relativa a U _N | 0,85 1,1 |
| Típica corrente de entrada com U _N | 70 mA DC |
| Corrente de ligação | $< 3.5 \text{ A } (\Delta t = 3 \text{ ms com U}_s)$ |
| | < 100 mA (Δt = 500 ms, com U _s /I _x em S12) |
| | $>$ -100 mA (Δ t = 300 ms, com U _S /I _x em S22) |
| | < 6 mA (com U _s /I _x em S34) |
| Consumo de energia | típ. 38 mA (S12) |
| | típ38 mA (S22) |
| | típ. 1 mA (com U _s /I _x em S34) |
| Tensão no circuito de entrada, partida e retorno | ca. 24 V DC |
| Tempo de filtragem | 5 ms (em A1 com quebras de tensão em U _s) |
| | Não são permitidos pulsos de teste |



2963705

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2963705

| Tempo de resposta típico | 100 ms (partida monitorada/manual) |
|--|--|
| Tempo de retorno típico | 20 ms (com solicitação através dos circuitos de sensor) |
| | 45 ms (com solicitação através de A1) |
| Simultaneidade | α |
| Tempo de redisponibilidade | 1 s (após solicitação da função de segurança) |
| | < 1 s (Tempo de inicialização) |
| Ligação de proteção | Proteção contra surto; Diodo supressor |
| Máx. resistência total de linha admissível | ca. 50 Ω (Circuitos de entrada e de partida com U_S) |
| Indicação de tensão operacional | LED verde |
| Indicação de estado | LED (verde) |

Dados de saída

| Tipo de contato de comutação | 2 condutores de corrente de liberação |
|---------------------------------|---|
| | 1 via de corrente de sinalização |
| Material de contato | AgSnO ₂ , + 0,2 μm Au |
| Tensão de comutação máxima | 250 V AC/DC |
| Tensão de comutação mínima | 10 V AC/DC |
| Corrente-limite permanente | 6 A (Elemento de contato) |
| Corrente de ligação máxima | 6 A |
| Corrente de ligação mínima | 10 mA |
| Corrente cumulativa quadr. | 72 A ² (Vias de contato) |
| | 36 A ² (Circuito de corrente de sinalização 31/32) |
| Potência de desligamento mínima | 100 mW |
| Fusível de saída | 10 A gL/gG (Vias de contato) |
| | 4 A gL/gG (Circuitos de corrente de liberação Low Demand) |
| | 6 A gL/gG (Corrente de sinalização) |

Dados de conexão

Tecnologia de conexão

| plugável | sim |
|--|---|
| Conexão de condutores | |
| Tipo de conexão | Conexão Push-in |
| Bitola do condutor, fixa | 0,2 mm² 1,5 mm² |
| Bitola do condutor, flexível | 0,2 mm² 1,5 mm² |
| Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante | 0,25 mm² 1,5 mm² (apenas juntamente com CRIMPFOX 6) |
| Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante | 0,25 mm² 1,5 mm² (apenas juntamente com CRIMPFOX 6) |
| Bitola de condutor AWG | 24 16 |
| Comprimento de decapagem | 8 mm |

Medidas

| Largura | 22,5 mm |
|---------|---------|
| Altura | 112 mm |



2963705

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2963705

| Profundidade | 114,5 mm |
|---|--|
| ados de material | |
| Cor (Caixa) | amarelo (RAL 1018) |
| Material caixa | PA |
| alores característicos | |
| Dados técnicos de segurança | |
| Categoria de parada | 0 |
| Dados técnicos de segurança: EN ISO 13849 | |
| Categoria | 4 |
| Performance Level (PL) | e (5 A DC13; 5 A AC15; 8760 ciclos de comutação/ano) |
| Dados técnicos de segurança: IEC 61508 - High-Demand | |
| Safety Integrity Level (SIL) | 3 |
| Dados técnicos de segurança: IEC 61508 - Low-Demand | |
| | 3 |
| Safety Integrity Level (SIL) | |
| Safety Integrity Level (SIL) Dados técnicos de segurança: EN IEC 62061 | |

| IP20 |
|--|
| IP54 |
| -20 °C 55 °C (Observar derating) |
| -40 °C 70 °C |
| ≤ 2000 m (através de NN) |
| 75 % (em média, 85% ocasionalmente, sem condensação) |
| 75 % (em média, 85% ocasionalmente, sem condensação) |
| 15g |
| 10 Hz 150 Hz, 2g |
| |

Certificações

CE

| Identificação conformidade CE |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

Montagem

| Tipo de montagem | Montagem em trilho de fixação |
|-----------------------|-------------------------------|
| Instrução de montagem | vide curva derating |
| Posição de montagem | horizontal ou vertical |



2963705

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2963705

Desenhos

Diagrama de circuitos

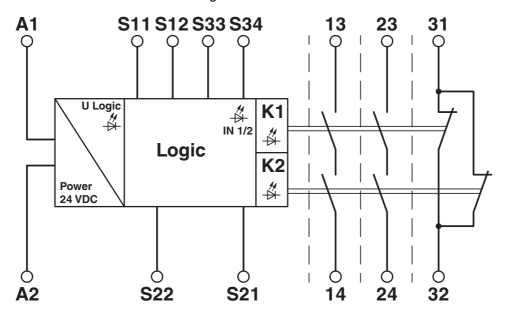
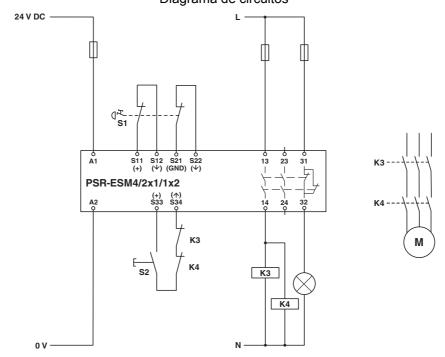


Diagrama de bloco

Diagrama de circuitos



Monitoramento bicanal de parada de emergência



2963705

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2963705

Certificações

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2963705



Functional Safety

ID de certificação: 01/205/0652.05/22



cULus Listed

ID de certificação: E140324



2963705

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2963705

Classificações

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27371819 | | | |
|------------|-------------|----------|--|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27371819 | | | |
| E T | FINA | | | | |
| ETIM | | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC001449 | | | |
| UNSPSC | | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39122205 | | | |



2963705

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2963705

Environmental product compliance

EU RoHS

| Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS | Sim |
|---|--|
| isenções tanto quanto conhecido | 7(a), 7(c)-l |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China. |
| EU REACH SVHC | |
| Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS) | Lead(n.º CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | c8cfdc22-afad-4333-8509-055deed1930b |

Phoenix Contact 2025 @ - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda. Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil (11) 3871-6400 vendas@phoenixcontact.com.br