

Folha de dados técnicos Relé de segurança

N.º do art.: 549988

MSI-TR1



Conteúdo

- Dados técnicos
- Ligação elétrica
- Operação e indicação







Dados técnicos

Leuze

Dados básicos

 Série
 MSI-T

 Funções
 Intertravamento de inicialização/rearme (RES), selecionável

 Monitoramento do contator (EDM), selecionável

 Saída de sinalização, Error

 Saída de sinalização, Safety ON

 Teste de funcionamento periódico

Parâmetros característicos

| Tipo | 2, IEC/EN 61496 |
|--------------------------|-------------------------|
| Performance Level (PL) | Até c, EN ISO 13849-1 |
| MTTF _d | 78 anos, EN ISO 13849-1 |
| PFH _D | 8,8E-08 por hora |
| Vida útil T _M | 20 anos, EN ISO 13849-1 |
| Categoria | 2, EN ISO 13849 |

Dados elétricos

Proteção do circuito Proteção contra curto-circuito Proteção contra troca de polos

Dados de desempenho

Tensão de alimentação U_B 24 V, CC, -20 ... 20 %

Consumo de corrente, máx. 200 mA, Sem carga externa

Ondulação residual -15 ... 15 %

Proteção fusível Externo com um máx. de 3,15 A de ação média-lenta

Entradas

Número de entradas de chavea- 4 Unid. mento digitais

Entradas de chaveamento

| Lilliauas de chaveamento | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Tipo | Entrada de chaveamento digital |
| Tensão de chaveamento high mín. | 18,2 V |
| Tensão de chaveamento low máx. | 2,5 V |
| Tensão de chaveamento, típ. | 23 V |
| Tipo de tensão | CC |

Entrada de chaveamento digital 1

Função Entrada de comando, monitoramento do contator (EDM)

Entrada de chaveamento digital 2

Função Entrada de comando, receptor

Entrada de chaveamento digital 3

Função Entrada de comando, RES/Start

Entrada de chaveamento digital 4

Função Entrada de comando, Reset

Entrada de chaveamento digital 5

Função Entrada de comando, intertravamento de rearme

Saídas

Número de saídas de chaveamento 2 Unid.
de segurança (OSSD)

Número de saídas de chaveamento 3 Unid.
digitais

Saídas de chaveamento de segurança

Tipo Saída de chaveamento de segurança OSSD
Tipo de tensão CC
Carga elétrica máx. 2.000 mA

Saída de chaveamento de segurança 1

Elemento de chaveamento Relé, Contato NA

Saída de chaveamento de segurança 2

Elemento de chaveamento Relé, Contato NA

Saídas de chaveamento

Tipo Saída de chaveamento digital
Tensão de chaveamento high
mín.
Tensão de chaveamento low máx. 2,5 V
Tensão de chaveamento, típ. 23 V
Tipo de tensão CC

Saída de chaveamento 1

Elemento de chaveamento Transístor, PNP
Função Saída de sinalização, Safety ON

Saída de chaveamento 2

Elemento de chaveamento Transístor, PNP

Função Saída de sinalização, Error

Saída de chaveamento 3

Elemento de chaveamento Transístor, PNP

Função Saída de sinalização, teste (transmissor)

Comportamento temporal

Tempo de resposta 20 ms

Retardo na energização 2 s

Tempo de resposta do sensor à solicio 0,5 ... 60 ms tação de teste

Conexão

Número de conexões 1 Unid

Conexão 1

Função
Alimentação de tensão
Conexão com o dispositivo
Tipo de conexão
Borne
Tipo de borne
Borne parafusável
Número de polos
16 polos

Dados técnicos



| Características dos cabos | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Seções transversais de conexão | 1 x 0,2 a 2,5 mm ² , fio | | |
| | 1 x 0,2 até 2,5 mm², cabo de ligação | | |
| | 1 x 0,25 até 2,5 mm², cabo de ligação com ponteira | | |
| | 2 x 0,2 até 1,5 mm², cabo de ligação | | |
| | 2 x 0,2 a 1,0 mm ² , fio | | |
| | 2 x 0,25 até 1,0 mm², cabo de ligação com ponteira | | |
| | 2 x 0,5 até 1,5 mm², cabo de ligação com ponteira dupla (twin) | | |
| | | | |

Dados mecânicos

| Dimensões (L x A x C) | 22,5 mm x 99 mm x 113,6 mm |
|-----------------------|------------------------------------|
| Material da carcaça | Plástico, Poliamida (PA) reforçada |
| Peso líquido | 200 g |
| Cor da carcaça | Cinza |
| Tipo de fixação | Fixação rápida |

Operação e indicação

| Tipo de indicação | LED |
|-------------------|---------|
| Número de LEDs | 4 Unid. |

Dados do ambiente

| Temperatura ambiente, operação | -20 60 °C |
|--|-----------|
| Temperatura ambiente, armazena- mento | -40 70 °C |
| Umidade relativa do ar (sem condensação) | 0 95 % |

Certificações

| Grau de proteção | IP 40 |
|--------------------|---------------|
| Classe de proteção | II |
| Certificações | c TÜV NRTL US |

Classificação

| Número da pauta aduaneira | 85371098 |
|---------------------------|----------|
| eCI@ss 8.0 | 27371819 |
| eCI@ss 9.0 | 27371819 |
| ETIM 5.0 | EC001449 |
| ETIM 6.0 | EC001449 |

Ligação elétrica

Conexão 1

| Função | Alimentação de tensão |
|-----------------|---------------------------|
| | Conexão com o dispositivo |
| Tipo de conexão | Borne |
| Tipo de borne | Borne parafusável |
| Número de polos | 16 polos |

Pino Ocupação de pinos

| | 5 |
|----|---------------------|
| 1 | +24 V |
| | 6 |
| 2 | GND |
| | 7 |
| 3 | Safety ON |
| | 8 |
| 4 | ERROR |
| | 13 |
| 5 | EDM |
| | 14 |
| 6 | Teste (transmissor) |
| | 15 |
| 7 | Receptor |
| | 16 |
| 8 | RES/Start |
| | 21 |
| 9 | Reset |
| | 22 |
| 10 | BNP |
| | 23 |
| 11 | MODE |
| | 24 |
| 12 | BNP autom. |
| | 29 |





| Pino | Ocupação de pinos |
|------|-------------------|
| 13 | OSSD1 |
| | 30 |
| 14 | OSSD2 |
| | 31 |
| 15 | SSD1 |
| | 32 |
| 16 | SSD2 |

Operação e indicação

| LED | Indicador | Significado |
|-----|------------------------|---------------------|
| 1 | Verde, luz contínua | Caminho ótico livre |
| 2 | Luz fixa amarela | BNP bloqueado |
| 3 | Verde, luz contínua | EDM selecionado |
| 4 | Verde, luz contínua | OSSD ligada |
| | Vermelho, luz contínua | OSSD desligada |