

MIRO SAFE+ T 1 24

24 VAC/DC - 2 N/O contact / 1 N/O contact delayed

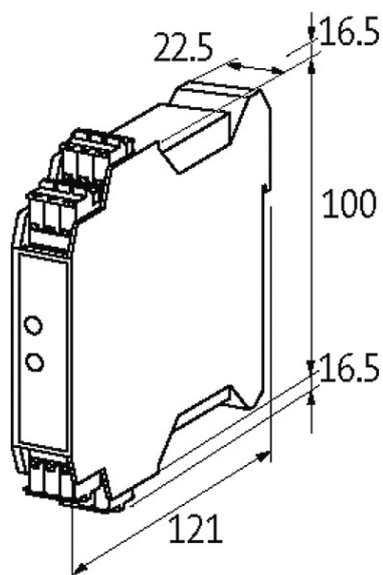
6 A (STOP1); 8 A (STOP0)

Aplicações parada de emergência e porta

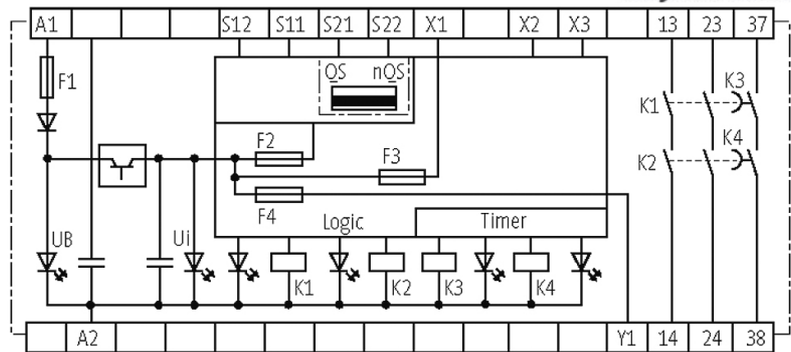
Controle de cortina de luz

Controle de chave magnética de segurança

Automático/manual/reajuste monitorado manualmente/start

[Link do produto](#)**Ilustração**

stay connected



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



Entrada

Tensão de entrada	24 V DC (-15 +20%), 24 V AC (-15 +10%)
Corrente de entrada	5.9 VA/2.4 W (com a saída de monitoramento)

Indicadores Safety

PL	até e(STOP0); até d(STOP1)
Categoria	até 4 (STOP0); até 3 (STOP1)
DC	99% (STOP0); min. 60% (STOP1)
SIL	até 3 (STOP0); até 2 (STOP1)
Vida útil	20 anos

Categoria de utilização

Contatos de segurança (STOP 0)	max. 250 V AC/8 A; min. 5 V AC/5 mA (resist./ind.), com supressão adequada
Contatos de segurança (STOP 1)	max. 250 V AC/6 A; min. 10 V AC/10 mA (resist./ind.), com supressão adequada
AC-15	6 A (230 V AC) STOP0; 3 A (230 V AC) STOP1
DC-13	5 A (24 V DC) STOP0; 2 A (24 V DC) STOP1

Dados gerais

Vida mecânica/elétrica	10 000 000 chaveamentos/depende da carga
Conexão	Bornes mola (plug-in)
Método de montagem	Montagem em trilho DIN (EN 60715)
Dimensões A x L x P	100x22.5x121 mm
Faixa de temperatura	-25...+60 °C (temp. de armazenamento -40...+85 °C)

Saída

Tensão de chaveamento	max. 250 V AC/DC
Corrente por saída	max. 8 A (STOP0); max. 6 A (STOP1)
Número de contatos auxiliares	0

Número de saídas de alarme	1 - (Y1)
Número de contatos de segurança	2 - (13-14), (23-24), STOP0; 1 - (37-38), STOP1
Material do contato	Ag Sn O, autolimpante, acionamento positivo

Dados comerciais

Classificação fiscal	85364900
EAN	4048879367615
eClass	27371819
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1