

# DISJUNTOR DE MINIATURA ELETRICO PARA CORREIA TRANSPORTADORA - 26604803

MICO 4.10  
4 canais,  
ajuste de corrente de 4, 6, 8, 10 A

## Imagem



- Proteção contra incêndio (EN 60950-1)
- Proteção de tensão de operação (EN 61131-2)
- Dispositivo de memória de estado de operação (EN 61131-1)

## Aprovações



## Dados Técnicos

Tensão de Operação	24 V CC (18–30 V CC)
Ajuste de Corrente	4 A, 6 A, 8 A, 10 A, por seletor rotativo embutido e vedado
Capacidade de corrente de partida	máx. 20 mF (por canal)
Saída de alarme de grupo	saída de alarme livre de potencial 30 V CA/CC, 100 mA
Entrada remota (LIGAR)	10–30 V CC
Duração do Impulso	mín. 20 ms

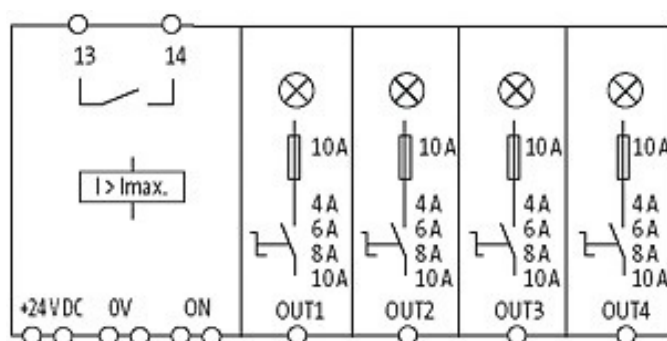
## Dados Gerais

Conexão	Terminais de mola
Terminais de entrada	2 × 16 mm <sup>2</sup>
Terminais de saída	por saída 1 × 4 mm <sup>2</sup>
Terminais de alarme	2.5 mm <sup>2</sup>
Conceito de ponteameto	ambos os lados, com terminais de mola ou conjunto de ponte (máx. 40 A)
Método de montagem	montável em trilho DIN TH35 (EN 60715)
Faixa de temperatura	0...+55 °C (temperatura de armazenamento -40...+80 °C)

## Dados Comerciais

Peso Líquido	158
Unidade de peso	grama
Unidade básica	peça
Unidade (peça)	1
Quantidade mínima de pedido (peça)	1

## Diagrama de Circuito



## Dimensões

