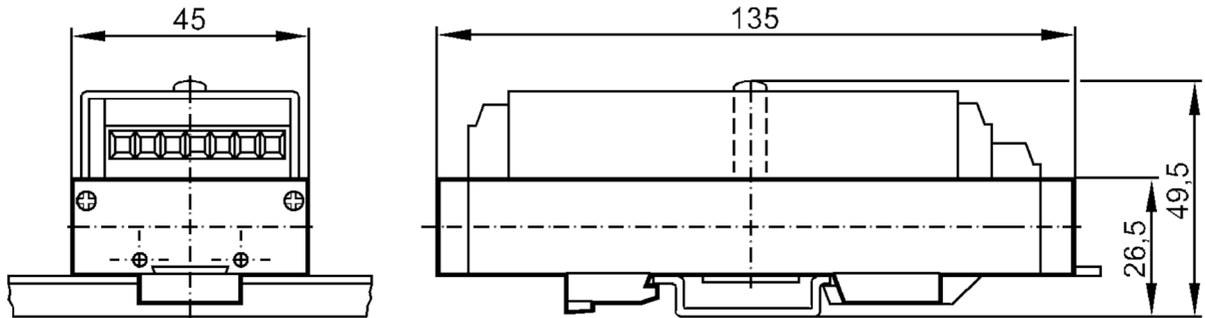




Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

AnalogModule 4AI Pt100 ST

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Quantidade de entradas e saídas | Quantidade de entradas digitais: 4 |
| Alcance de medição [°C] | -200...850 |

Dados elétricos

| | |
|--------------------------|----------------|
| Tensão de operação [V] | 26,5...31,6 DC |
| Consumo de corrente [mA] | < 90 |

Entradas/saídas

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Quantidade de entradas e saídas | Quantidade de entradas digitais: 4 |
|---------------------------------|------------------------------------|

Entradas

| | |
|---|-------------|
| Quantidade de entradas digitais | 4 |
| Alimentação de sensor das entradas | AS-i |
| Capacidade de carga máx. das entradas totais [mA] | 1 |
| Entradas digitais com resistência contra curto-circuito | sim |
| Resolução entrada analógica | 16 / 0,1 °C |

Saídas

| | |
|-----------------|------|
| Função elétrica | AS-i |
|-----------------|------|

Faixa de medição / de ajuste

| | |
|-------------------------|------------|
| Alcance de medição [°C] | -200...850 |
|-------------------------|------------|

Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

AnalogModule 4AI Pt100 ST

| Condições ambientais | | |
|----------------------------------|---|------------|
| Temperatura ambiente | [°C] | 0...70 |
| Proteção | | IP 20 |
| Valor característico AS-i | | |
| Perfil AS-i | | S-7.1 |
| Configuração da AS-i E/S | [hex] | 7 |
| Código ID da AS-i | [hex] | 1 |
| Dados mecânicos | | |
| Tipo de montagem | montagem segundo as normas DIN e o painel; módulo interconectável | |
| Materiais | PA; PVC | |
| Displays / elementos de operação | | |
| Display | em operação | LED, verde |
| Acessórios | | |
| Acessório opcional | monitor LCD:, E70206 | |
| Notas | | |
| Quantidade | 1 peça | |
| conexão elétrica | | |
| terminais parafusados: | | |
| Conexão | | |

