



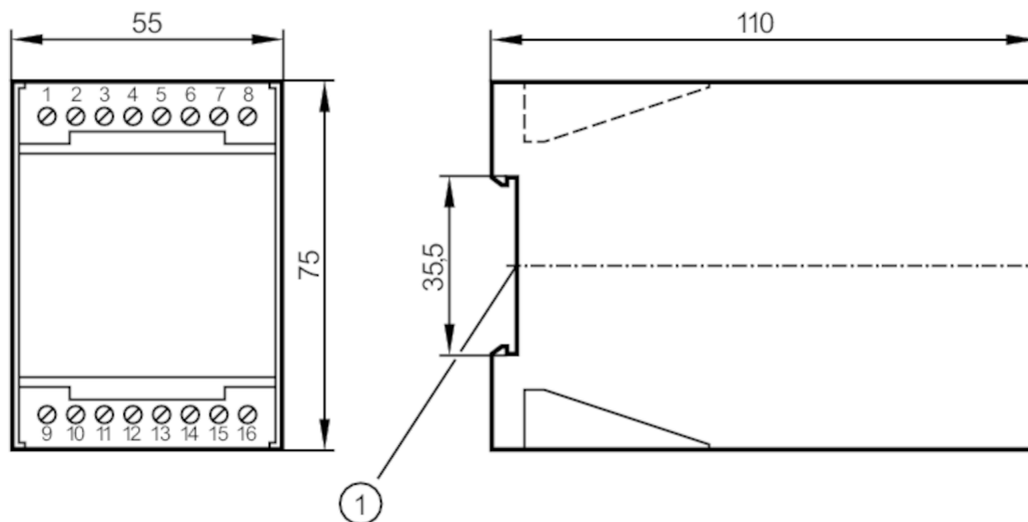
Monitor de controlo para sensores de fluxo

VS0200/110VAC

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SN0150

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



1 montagem em calha DIN



Aplicação

Aplicação

Monitorização do fluxo

Dados elétricos

| | | |
|---------------------------------------|-----|----------|
| Tolerância da tensão de funcionamento | [%] | -10...10 |
| Tensão de funcionamento | [V] | < 110 AC |
| Tempo de atraso a ligar | [s] | 30 |
| Quantidade de canais | | 1 |

Saídas

| | |
|---|-------------------------------------|
| Conceção elétrica | relé |
| Função de comutação de monitorização do fluxo | relé energizado quando existe fluxo |

Software / programação

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Ajuste do ponto de comutação | potenciómetro |
| Seleção líquidos/gases | interruptor deslizante |

Condições de funcionamento

| | | |
|--------------------------------|------|--------|
| Temperatura ambiente | [°C] | 0...60 |
| Proteção | | IP 40 |
| Grau de proteção dos terminais | | IP 20 |

Dados mecânicos

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Invólucro | invólucro para montagem em calha DIN |
|-----------|--------------------------------------|

SY0100



Monitor de controlo para sensores de fluxo

VS0200/110VAC

Dimensões [mm] 75 x 55 x 110

Materiais plástico

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador função 11 x LED

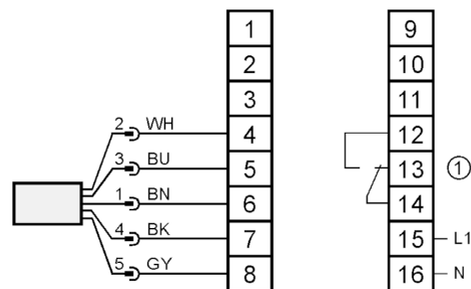
Notas

Quantidade da embalagem 1 peças

conexão elétrica

terminais: 16 x ...2,5 mm²

Conexão



1: Relais Monitorização do fluxo

Cores dos condutores :

BN = castanho

BU = azul

BK = preto

WH = branco

GY = cinza