



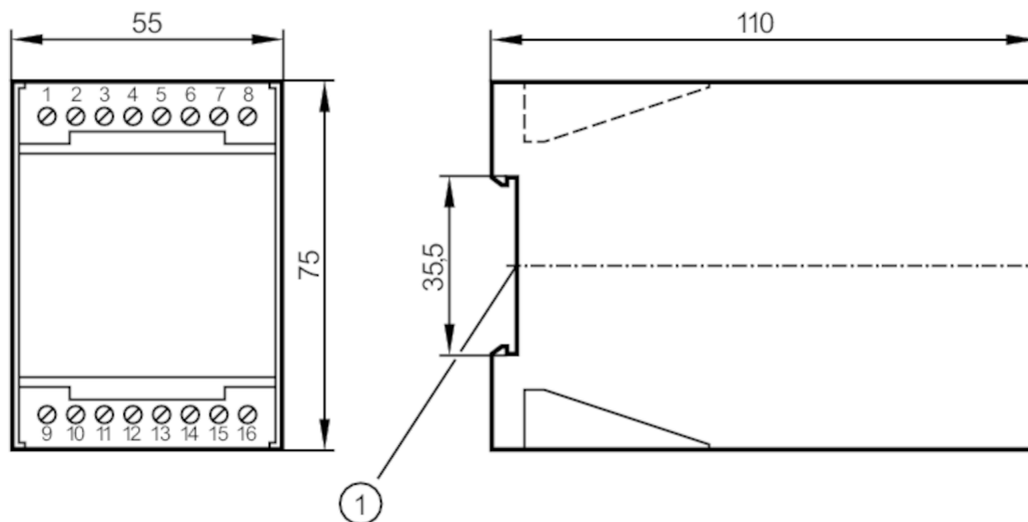
Monitor de controle para sensores de fluxo

VS0200/110VAC

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SN0150

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



1 montagem no trilho DIN



Área de aplicação

Aplicação	Controle de fluxo
-----------	-------------------

Dados elétricos

Tolerância da tensão de operação	[%]	-10...10
Tensão de operação	[V]	< 110 AC
Retardo de prontidão	[s]	30
Quantidade de canais		1

Saídas

Função elétrica	relé
Função de comutação do monitoramento do fluxo	relé é energizado quando o fluxo estiver presente

Software / programação

Ajuste do ponto de comutação	com potenciômetro
Seleção de líquidos / gases	comutador

Condições ambientais

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

Dados mecânicos

Invólucro	Invólucro para montagem de acordo com as normas DIN
-----------	---

SY0100



Monitor de controle para sensores de fluxo

VS0200/110VAC

Dimensões [mm]	75 x 55 x 110
----------------	---------------

Materiais	plástico
-----------	----------

Displays / elementos de operação

Display	Função	11 x LED
---------	--------	----------

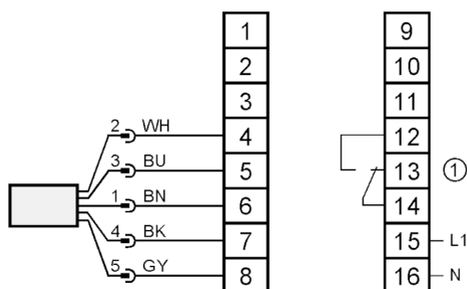
Observações

Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------

conexão elétrica

terminais: 16 x ...2,5 mm²

Conexão



1: Relais Controle de fluxo

Cores dos fios :

BN = marrom

BU = azul

BK = preto

WH = branco

GY = cinza