

SN0101



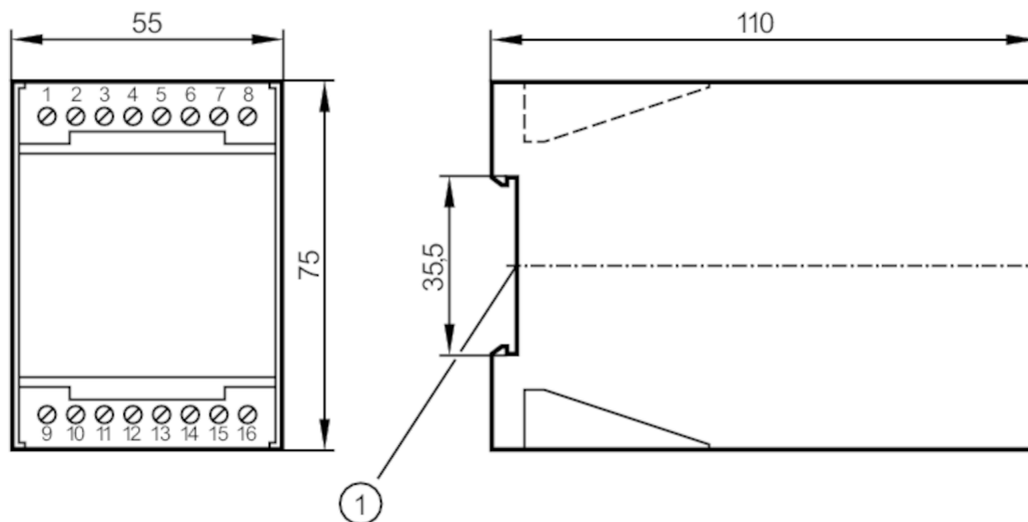
Monitor de controle para sensores de fluxo

VS0200/230VAC

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; controle de temperatura

Dados elétricos

Tolerância da tensão de operação	[%]	-10...10
Tensão de operação	[V]	< 230 AC
Consumo energético máx.	[VA]	3
Retardo de prontidão	[s]	30
Quantidade de canais		1

Saídas

Função elétrica	relé
Poder de corte	4 A, 250 V AC
Função de comutação do monitoramento do fluxo	relé é energizado quando o fluxo estiver presente
Função de comutação do monitoramento da temperatura	relé energizado quando a temperatura for excedida

Software / programação

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

SN0101



Monitor de controle para sensores de fluxo

VS0200/230VAC

Alcance de temperatura	[°C]	20...80
Ponto de comutação de repetibilidade / valor medido	[K]	4

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	
Dimensões	[mm]	75 x 55 x 110
Materiais		plástico

Displays / elementos de operação

Display	Função	11 x LED
	Status de chaveamento	LED, vermelho

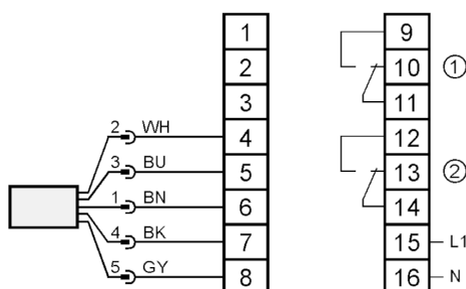
Observações

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

conexão elétrica

terminais: 16 x ...2,5 mm²

Conexão



- 1: controle de temperatura
2: controlador de ruptura do cabo

Cores dos fios :

- BN = marrom
BU = azul
BK = preto
WH = branco
GY = cinza