

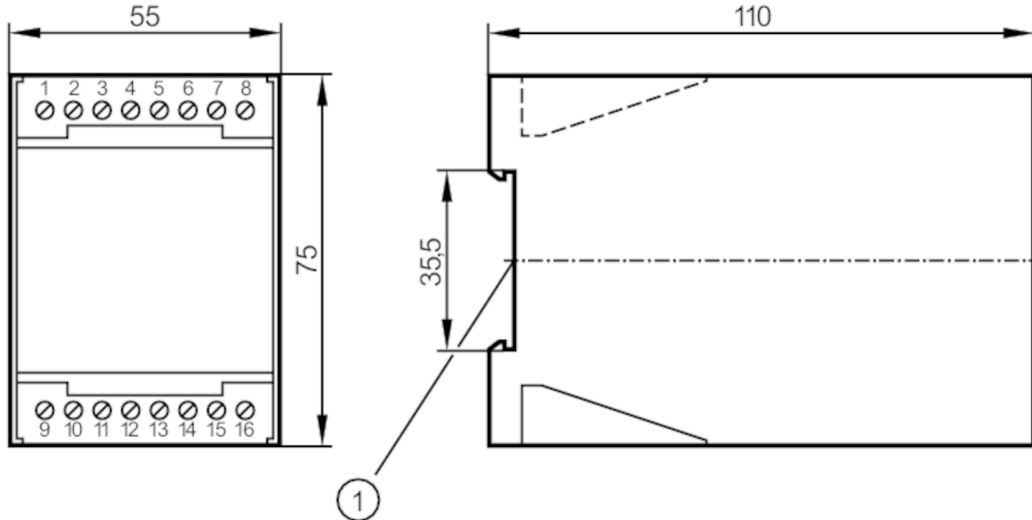
Monitor de controle para sensores de fluxo

VS0200/ 24VDC

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SR0150

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



1 montagem no trilho DIN

CE

Área de aplicação

Aplicação

Controle de fluxo; controle de temperatura

Dados elétricos

Tolerância da tensão de operação

[%]

-10...10

Tensão de operação

[V]

24 DC

Consumo de corrente

[mA]

70

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

SR0102



Monitor de controle para sensores de fluxo

VS0200/ 24VDC

Alcance de temperatura	[°C]	0...120
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 mm ²		
Conexão		
1:	controle de temperatura	
2:	Controle de fluxo	
	Cores dos fios :	
BN =	marrom	
BU =	azul	
BK =	preto	
WH =	branco	
GY =	cinza	