



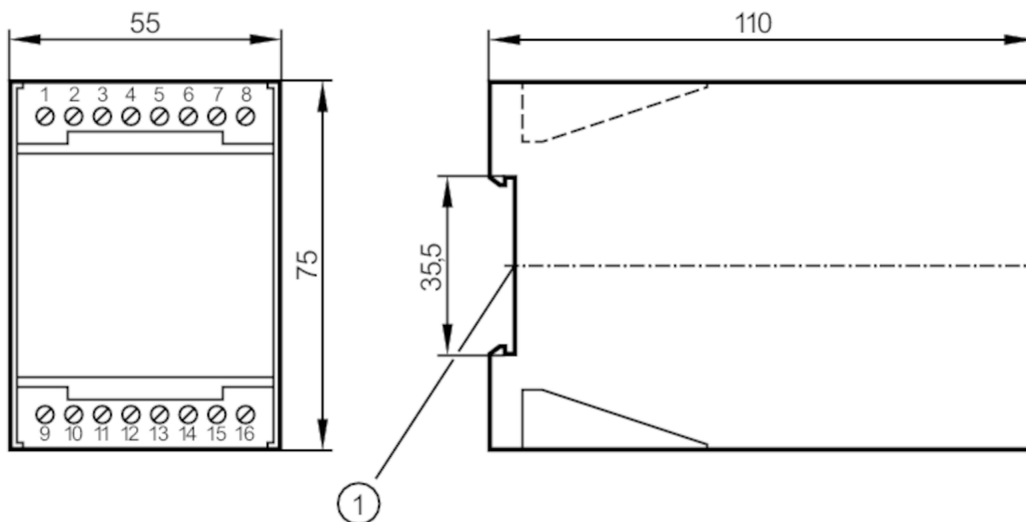
Monitor de controlo para sensores de fluxo

VS0200/ 24VDC

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SR0150

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



1 montagem em calha DIN



Aplicação

Aplicação Monitorização do fluxo; Monitorização da temperatura

Dados elétricos

Tolerância da tensão de funcionamento [%] -10...10

Tensão de funcionamento [V] 24 DC

Consumo de corrente [mA] 70

Tempo de atraso a ligar [s] 30

Quantidade de canais 1

Saídas

Conceção elétrica relé

Corrente de contacto 4 A, 250 V AC

Função de comutação de monitorização do fluxo relé energizado quando existe fluxo

Função de comutação de monitorização da temperatura relé energizado quando a temperatura for excedida

Software / programação

Ajuste do ponto de comutação potenciómetro

Seleção líquidos/gases interruptor deslizante

Ajuste do ponto de comutação potenciómetro

SR0102



Monitor de controlo para sensores de fluxo

VS0200/ 24VDC

Alcance de temperatura	[°C]	0...120
Ponto de comutação de repetibilidade / valor medido	[K]	4

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
Dimensões	[mm]	75 x 55 x 110
Materiais		plástico

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	função	11 x LED
	estado de comutação	LED, vermelho

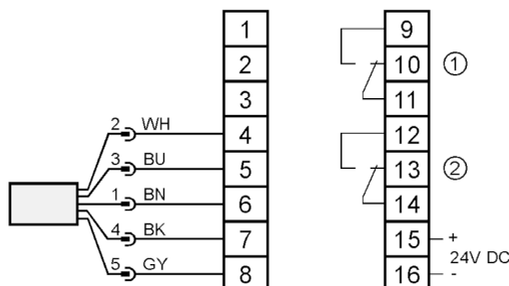
Notas

Quantidade da embalagem		1 peças
-------------------------	--	---------

conexão elétrica

terminais: 16 x ...2,5 mm²

Conexão



1: Monitorização da temperatura

2: Monitorização do fluxo

Cores dos condutores :

BN = castanho

BU = azul

BK = preto

WH = branco

GY = cinza