

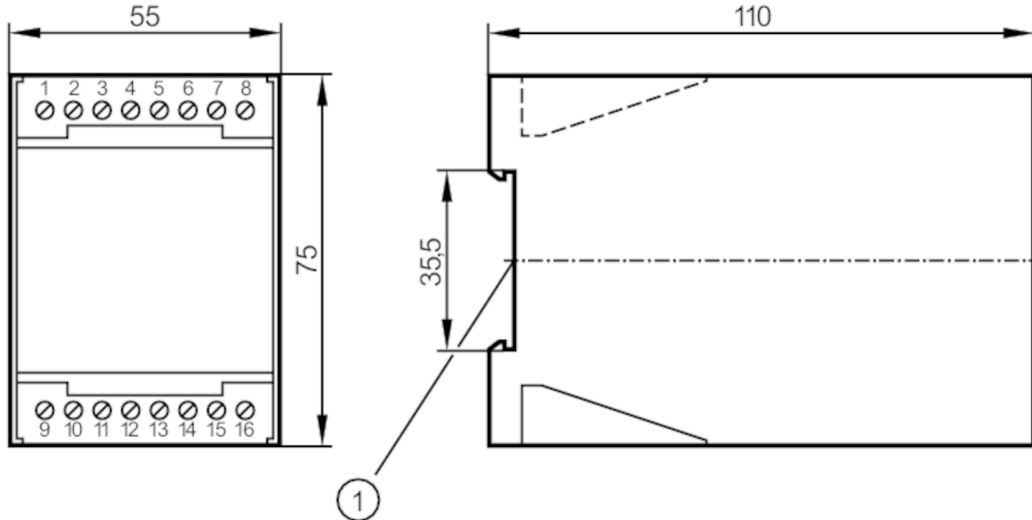
Monitor de controlo para sensores de fluxo

VS0200/230VAC

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

CE

Aplicação

Aplicação	Monitorização do fluxo; Monitorização da temperatura
-----------	--

Dados elétricos

Tolerância da tensão de funcionamento	[%]	-10...10
Tensão de funcionamento	[V]	< 230 AC
Consumo máx. de potência	[VA]	3
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

SN0102



Monitor de controlo para sensores de fluxo

VS0200/230VAC

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 mm ²		
Conexão		
 1: Monitorização da temperatura 2: Monitorização do fluxo Cores dos condutores : BN = castanho BU = azul BK = preto WH = branco GY = cinza		