



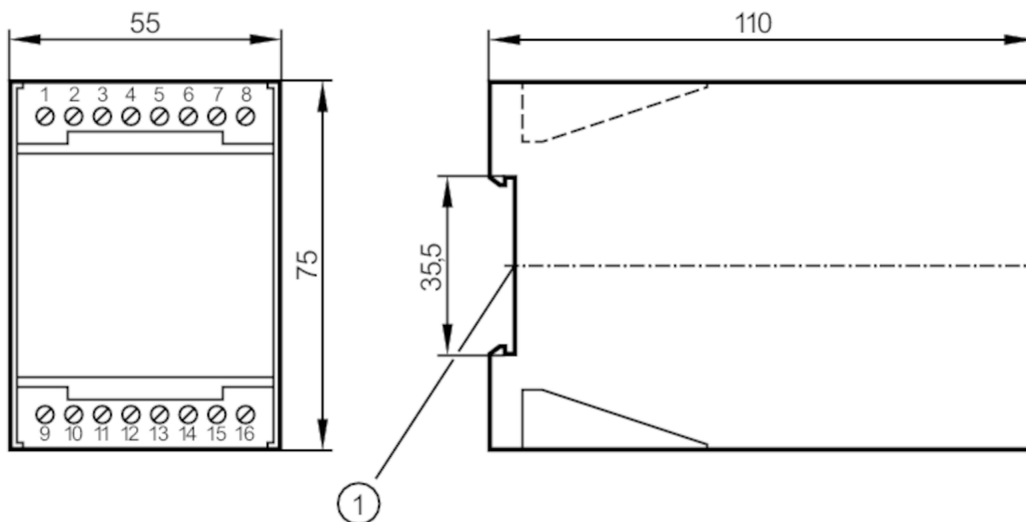
Monitor de controlo para sensores de fluxo

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



Aplicação

Aplicação

Monitorização do fluxo; Monitorização dos fios

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 rutura de fios em caso de ruptura e curto-circuito, o relé é desenergizado

Tempos de resposta

Tempo de resposta [s] < 10

Software / programação

Ajuste do ponto de comutação potenciómetro

Seleção líquidos/gases interruptor deslizante

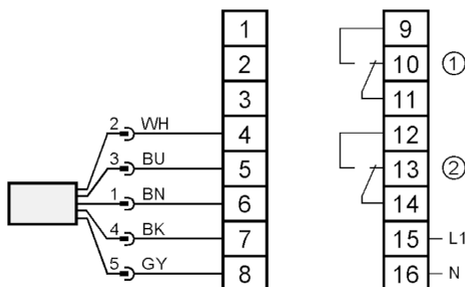
SN0104



Monitor de controlo para sensores de fluxo

VS0200/230VAC

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: Relais Monitorização dos fios
2: Relais Monitorização do fluxo

Cores dos condutores :

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