



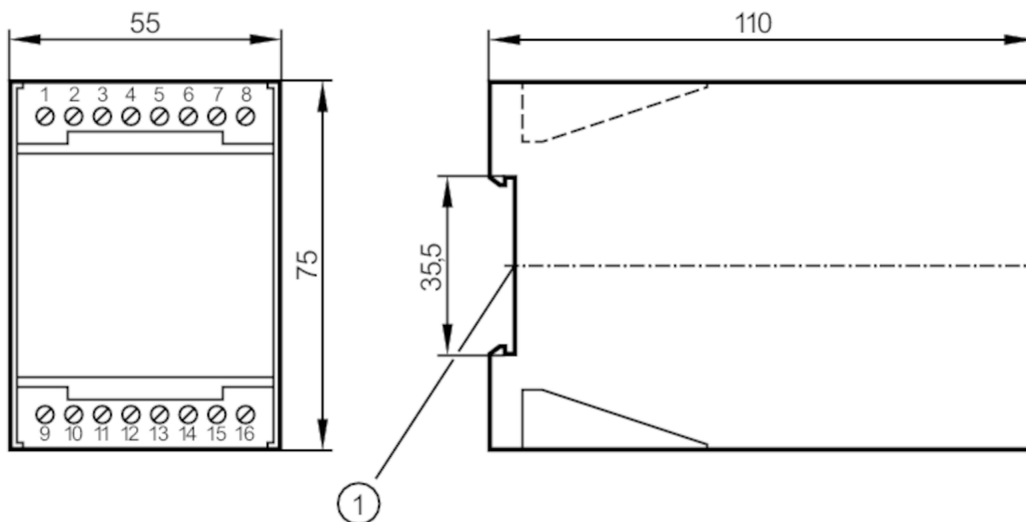
## Monitor de controlo para sensores de fluxo

VS0200/ 24VDC/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; retardo de desligamento durante o torque de partida

### Dados elétricos

Tolerância da tensão de funcionamento	[%]	-10...10
Tensão de funcionamento	[V]	< 230 AC / 24 DC
Consumo de corrente	[mA]	60
Consumo máx. de potência	[VA]	3
Tempo de atraso a ligar	[s]	0...40
Quantidade de canais		1

### Saídas

Conceção elétrica	relé
Corrente de contacto	4 A, 250 V AC
Função de comutação de monitorização do fluxo	o relé está energizado quando o fluxo está presente e quando o temporizador estiver ligado

### Software / programação

Ajuste do ponto de comutação	potenciómetro
Seleção líquidos/gases	interruptor deslizante

### Condições de funcionamento

Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Proteção		IP 40

# SN0120



## Monitor de controlo para sensores de fluxo

VS0200/ 24VDC/230VAC

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
--------------	--------	----------

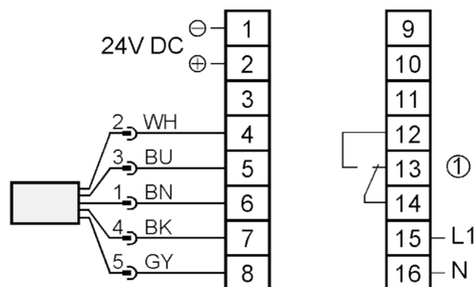
### Notas

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

### conexão elétrica

terminais: 16 x ...2,5 mm<sup>2</sup>

### Conexão



- 1: Relais Monitorização do fluxo  
Cores dos condutores :  
BN = castanho  
BU = azul  
BK = preto  
WH = branco  
GY = cinza