# SR0104

## Monitor de controlo para sensores de fluxo

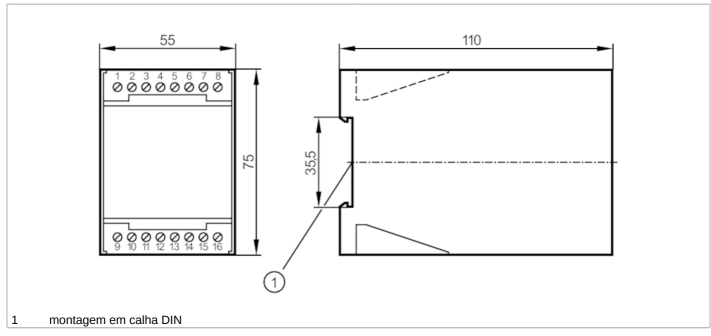
VS0200/ 24VDC



## Artigo não mais disponível - registro de arquivo

#### Produtos alternativos: SR0150

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





Aplicação					
Aplicação		Monitorização do fluxo; Monitorização dos fios			
Dados elétricos					
Tolerância da tensão de funcionamento	[%]	-1010			
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 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			

# **SR0104**

# Monitor de controlo para sensores de fluxo





VS0200/ 24VDC

Condições de funcionamento					
Temperatura amb	iente [°C]	060			
Proteção			IP 40		
Grau de proteção terminais	dos		IP 20		
Dados mecânico	s				
Invólucro		invólucro para montagem em calha DIN			
Dimensões	[mm]	75 x 55 x 110			
Materiais		plástico			
Visualizadores/e	lementos de funci	onamento			
Visualizador		função	11 x LED		
		estado de comutação	LED, vermelho		
Notas					
Quantidade da embalagem			1 peças		
conexão elétrica	ı				
terminais: 16 x2	2,5 mm²				
Conexão					
		2 WH 4 3 BU 5 1 BN 6 4 BK 7 5 GY 8	9 10 11 12 13 2 14 15 - 24V DC		
1: 2: BN = BU = BK = WH = GY =	Relais Monitorizad Relais Monitorizad Cores dos condut castanho azul preto branco cinza	ção do fluxo			