SN0100

Monitor de controlo para sensores de fluxo

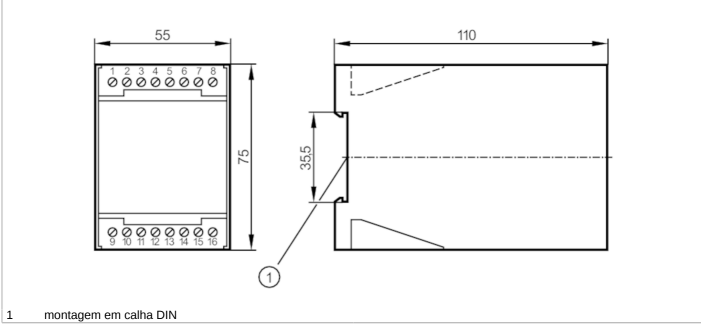
VS0200/230VAC



Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SN0150

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





Aplicação					
Aplicação		Monitorização do fluxo			
Dados elétricos					
Tolerância da tensão de funcionamento	[%]	-1010			
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			
Software / programação					
Ajuste do ponto de comutação		potenciómetro			
Seleção líquidos/gases		interruptor deslizante			
Condições de funcionamen	to				
Temperatura ambiente	[°C]	060			
Proteção		IP 40			
Grau de proteção dos terminais		IP 20			

SN0100

Monitor de controlo para sensores de fluxo



VS0200/230VAC

Dados mecar	nicos							
Invólucro		invólucro para montagem em calha DIN						
Dimensões	[mm]	75 x 55 x 110						
Materiais		plástico						
Visualizadore	es/elementos de funci	onamento						
Visualizador		função			11 x LED			
Notas								
Quantidade da	a embalagem	1 peças						
conexão elét	rica							
terminais: 16 x	c2,5 mm ²							
Conexão								
		2 WH 3 BU 1 BN 4 BK 5 GY	1 2 3 4 5 6 7 8	14 15 –	① - L1 - N			
1: BN = BU = BK = WH = GY =	Relais Monitorizad Cores dos condut castanho azul preto branco cinza							