SY0104

Monitor de controle para sensores de fluxo

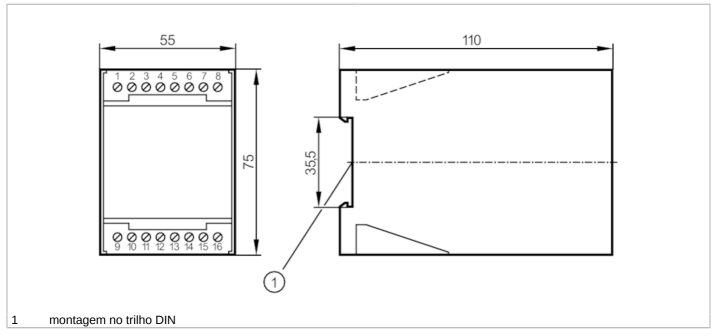




Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SN0150

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



((

Área de aplicação						
Aplicação		Controle de fluxo; controlador de ruptura do cabo				
Dados elétricos						
Tolerância da tensão de operação	[%]	-1010				
Tensão de operação	[V]	< 110 AC				
Retardo de prontidão	[s]	30				
Quantidade de canais		1				
Saídas						
Saídas totais		2				
Função elétrica		relé				
Função de comutação do monitoramento do fluxo		relé é energizado quando o fluxo estiver presente				
Função de comutação do monitoramento dos cabos		em caso de ruptura e curto-circuito, o relé é desenergizado				
Tempos de reação						
Tempo de resposta	[s]	< 10				
Software / programação						
Ajuste do ponto de comutação		com potenciômetro				
Seleção de líquidos / gases		comutador				
Condições ambientais						
Temperatura ambiente	[°C]	060				

SY0104

Monitor de controle para sensores de fluxo



VS0200/110VAC

Proteção		IP 40				
Grau de proteção dos terminais		IP 20				
Dados mecânic	os					
Invólucro		Invólucro para montagem de acordo com as normas DIN				
Dimensões	[mm]	75 x 55 x 110				
Materiais		plástico				
Displays / elementos de operação						
Display		Função		11 x LED		
		Status de chaveamento		LED, vermelho		
Observações						
Unidades por embalagem		1 peça				
conexão elétrica						
terminais: 16 x2,5 mm ²						
Conexão						
		2 3 3 BU 5 1 BN 6 4 BK 7 5 GY 8	11 12 13 14 15	① ② L1 N		
1: 2: BN = BU = BK = WH = GY =	Relais controlador Relais Controle de Cores dos fios : marrom azul preto branco cinza	de ruptura do cabo e fluxo				