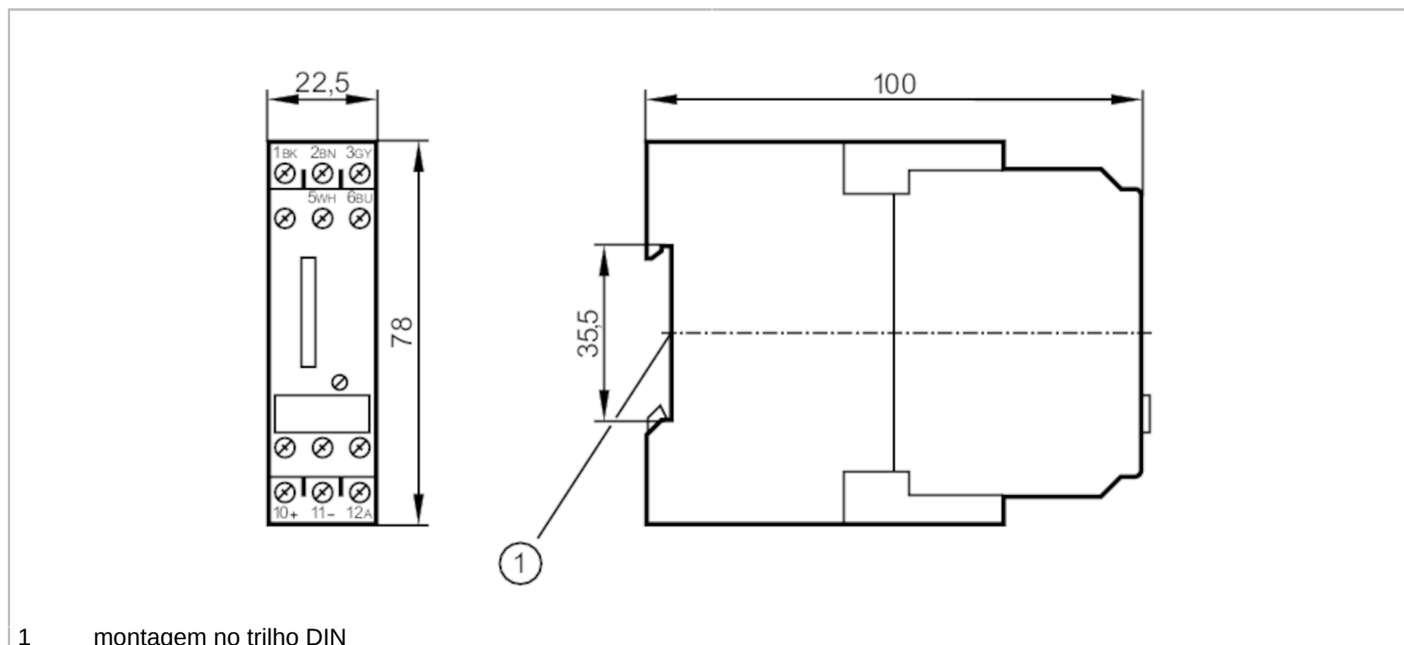




Monitor de controle para sensores de fluxo

VS0200/ 24VDC



1 montagem no trilho DIN



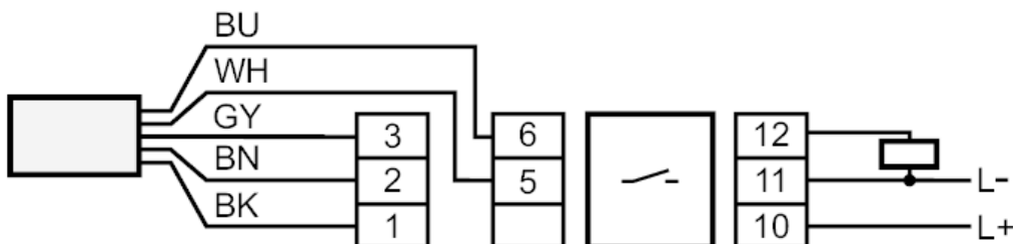
Área de aplicação	
Aplicação	Controle de fluxo
Substâncias	Fluidos líquidos
Dados elétricos	
Tolerância da tensão de operação [%]	-10...10
Tensão de operação [V]	24 DC
Consumo de corrente [mA]	< 45
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Retardo de prontidão [s]	< 20
Quantidade de canais	1
Saídas	
Função elétrica	PNP
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC [mA]	400
Função de comutação do monitoramento do fluxo	quando o fluxo estiver presente, as saídas estão comutadas
Função de comutação do monitoramento dos cabos	em caso de ruptura, as saídas não estão comutadas
Proteção contra curto-circuitos	sim
Versão da proteção contra curto-circuito	por impulso
Proteção contra sobrecarga	sim
Software / programação	
Ajuste do ponto de comutação	com potenciômetro



Monitor de controle para sensores de fluxo

VS0200/ 24VDC

Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Proteção		IP 50
Grau de proteção dos terminais		IP 20
Certificações / testes		
MTTF	[anos]	624
Dados mecânicos		
Peso	[g]	142,5
Invólucro		Invólucro para montagem de acordo com as normas DIN
Dimensões	[mm]	78 x 22,5 x 100
Materiais		plástico
Displays / elementos de operação		
Display	Função	11 x LED
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça
conexão elétrica		
terminais: 12 x ...2,5 mm ²		
Conexão		



Cores dos fios :

BN = marrom
 BU = azul
 BK = preto
 WH = branco
 GY = cinza