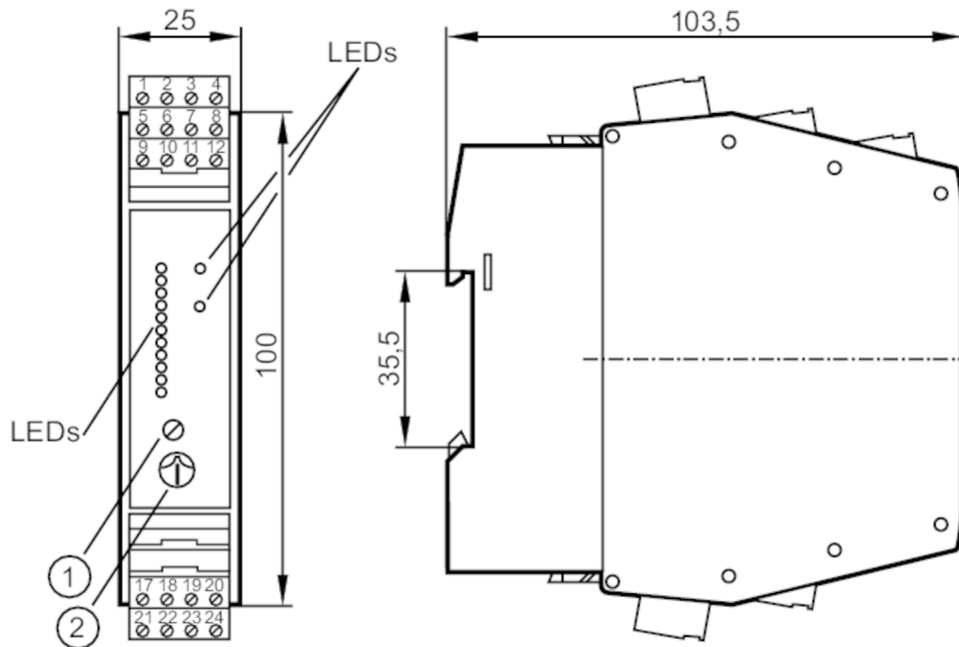




Monitor de controle para sensores de fluxo

VS3000/85...265VAC



- 1 Potenciômetro (Ajuste do ponto de fluxo)
2 Potenciômetro (Ajuste do ponto de temperatura)



Campo de aplicação

Aplicação Controle de fluxo; controle de temperatura; controlador de ruptura do cabo

Dados elétricos

Tolerância da tensão de operação	[%]	-5...10
Tensão nominal AC	[V]	90...240
Frequência nominal AC	[Hz]	47...63
Classe de proteção		II
Proteção contra inversão de polaridade		não
Retardo de prontidão	[s]	10...80; (ajustável (resistores de valor fixo terminais 22-23))
Quantidade de canais		1



Monitor de controle para sensores de fluxo

VS3000/85...265VAC

Saídas		
Comportamento em caso de falhas	na subtensão, são desativados todos os relés; o LED "LOW VOLTAGE/WIRE BREAK-RELAY" acende	
Função elétrica	relé	
Poder de corte	4 A (250 V AC / 30 V DC)	
Função de comutação do monitoramento do fluxo	relé energizado quando houver vazão presente e durante o tempo de retardo da alimentação	
Função de comutação do monitoramento da temperatura	relé energizado quando a temperatura for excedida	
Função de comutação do monitoramento dos cabos	relé não energizado em caso de rompimento do fio ou curto-circuito	
Proteção contra curto-circuitos	não	
Proteção contra sobrecarga	não	
Tempos de reação		
Tempo de resposta [s]	< 3	
Software / programação		
Ajuste do ponto de comutação	com potenciômetro	
Seleção de líquidos / gases	pontes de fio; estado de fornecimento: monitoramento de substâncias líquidas.; para o monitoramento de substâncias gasosas: Fazer a conexão em ponte dos terminais 23 / 24.	
Ajuste do ponto de comutação	com potenciômetro	
Alcance de temperatura [°C]	0...80	
Ponto de comutação de repetibilidade / valor medido [K]	4	
Condições ambientais		
Temperatura ambiente [°C]	-20...60	
Aviso sobre a temperatura do ambiente	em caso de espaço livre suficiente para refrigeração por convecção	
Proteção	IP 20	
Certificações / testes		
MTTF [anos]	168	
Dados mecânicos		
Peso [g]	252,5	
Invólucro	Invólucro para montagem de acordo com as normas DIN	
Dimensões [mm]	100 x 25 x 103,5	
Materiais	PBT	
Displays / elementos de operação		
Display	Função	11 x LED
	Status de chaveamento	LED, vermelho
	Status de chaveamento	LED, vermelho
Conexão elétrica		
Proteção necessária	fusível miniatura conforme a norma IEC60127-2 Folha 1; ≤ 5 A; rápido	

SN0150



Monitor de controle para sensores de fluxo

VS3000/85...265VAC

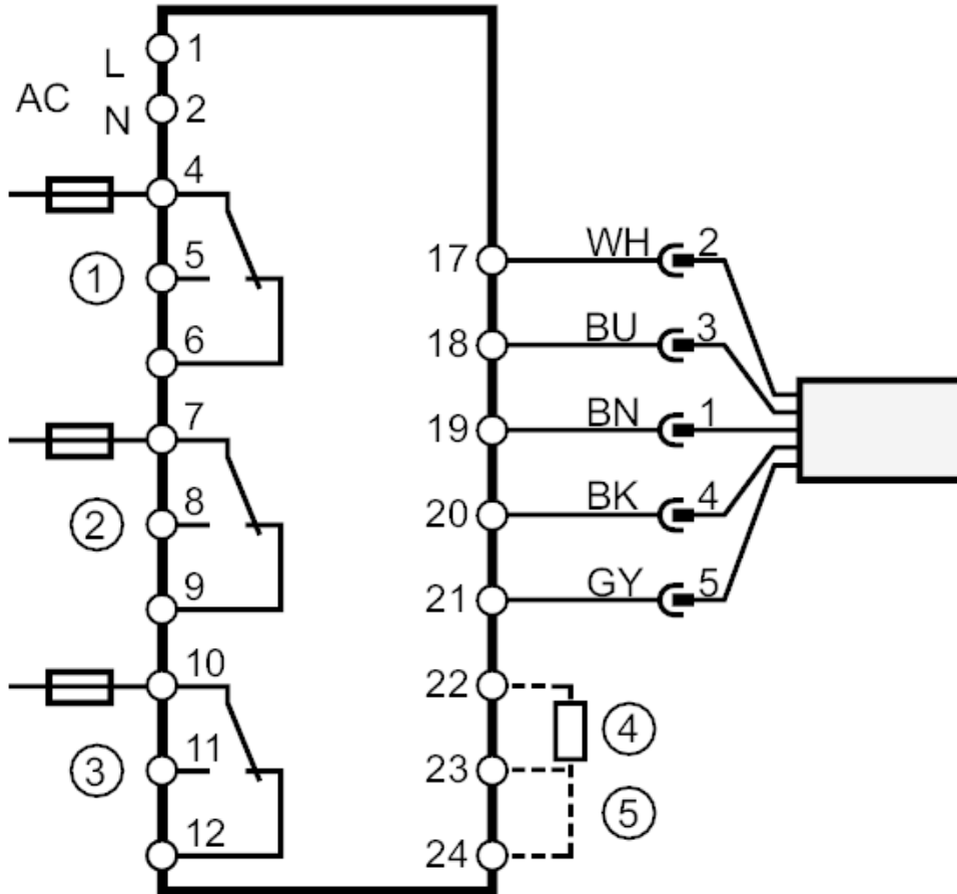
Notas

Notas	recomendação Após um curto-circuito, o aparelho deve ser verificado se está funcionando corretamente!
Quantidade	1 peça

conexão elétrica

conector Combicon:

Conexão



- 1 = Controle de fluxo
 - 2 = controlador de ruptura do cabo
 - 3 = controle de temperatura
 - 4 = Retardo de prontidão
 - 5 = Seleção líquido / gás
- Nota fusível miniatura conforme a norma IEC60127-2 Folha 1 ≤ 5 A rápido
- Cores dos fios :
- BN = marrom
 - BU = azul
 - BK = preto
 - WH = branco
 - GY = cinza