

SR0152



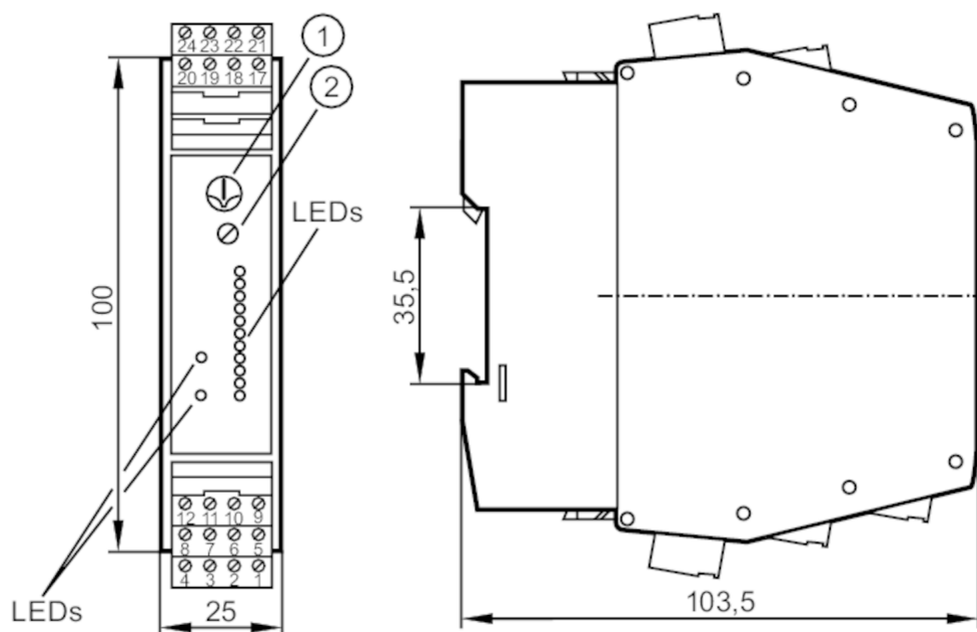
Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS3000/24VDC 180°

article arrêté

Article de remplacement: SR0150

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



- 1 Potentiomètre (seuil de commutation température)
2 Potentiomètre (seuil de commutation débit)



Application

Application Surveillance du débit; Surveillance de la température; Surveillance du câble

Données électriques

Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	-20...10
Tension d'alimentation	[V]	24 DC
Consommation	[mA]	90
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		non
Retard à la disponibilité	[s]	10...80; (réglable (valeurs fixes; résistance bornes 22-23))
Nombre de voies		1

Sorties

Comportement en cas de défaut	en cas de sous-tension tous les relais se déclenchent ; LED "LOW VOLTAGE/WIRE BREAK-RELAY" allumée
Technologie	relais
Pouvoir de coupure	4 A (250 V AC / 30 V DC)
Fonction de commutation surveillance du débit	Le relais est enclenché en cas de débit et durant le retard à la disponibilité



Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS3000/24VDC 180°

Fonction de commutation surveillance de la température	Le relais est enclenché si la température est trop élevée	
Fonction de commutation surveillance du câble	Le relais est déclenché en cas de rupture d'un fil ou court-circuit	
Résistance courts-circuits	non	
Protection surcharges	non	
Temps de réponse		
Temps de réponse	[s]	< 3
Logiciel / programmation		
Réglage du seuil de commutation	potentiomètre	
Sélection liquide / gaz	pont; A la livraison : surveillance de liquides.; Pour la surveillance de gaz : shunter les bornes 23 / 24.	
Réglage du seuil de commutation	potentiomètre	
Plage de température	[°C]	0...80
Reproductibilité	[K]	4
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-20...60
Remarque sur la température ambiante	en cas d'espaces libres suffisants pour le refroidissement par convection	
Indice de protection	IP 20	
Tests / homologations		
MTTF	[Années]	263
Données mécaniques		
Poids	[g]	215
Boîtier	montage sur rail	
Dimensions	[mm]	100 x 25 x 103
Matières	PBT	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Fonction	11 x LED
	état de commutation	LED, rouge
	état de commutation	LED, rouge
Raccordement électrique		
Protection nécessaire	fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1; ≤ 5 A; rapide	
Remarques		
Remarques	Recommandation Après un court-circuit, vérifier le bon fonctionnement de l'appareil !	
Unité d'emballage	1 pièces	



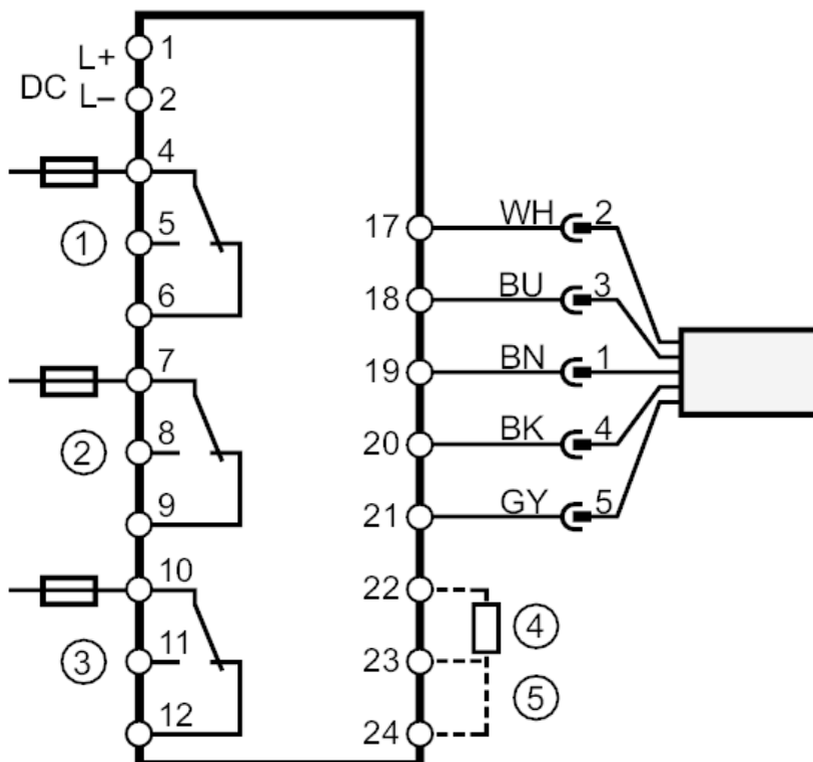
Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS3000/24VDC 180°

Raccordement électrique

bornier débrochable:

Raccordement



- 1 = Surveillance du débit
 - 2 = Surveillance du câble
 - 3 = Surveillance de la température
 - 4 = Retard à la disponibilité
 - 5 = Sélection liquide / gaz
- Remarque fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1 ≤ 5 A rapide

Couleurs des fils conducteurs :

- BN = brun
- BU = bleu
- BK = noir
- WH = blanc
- GY = gris