



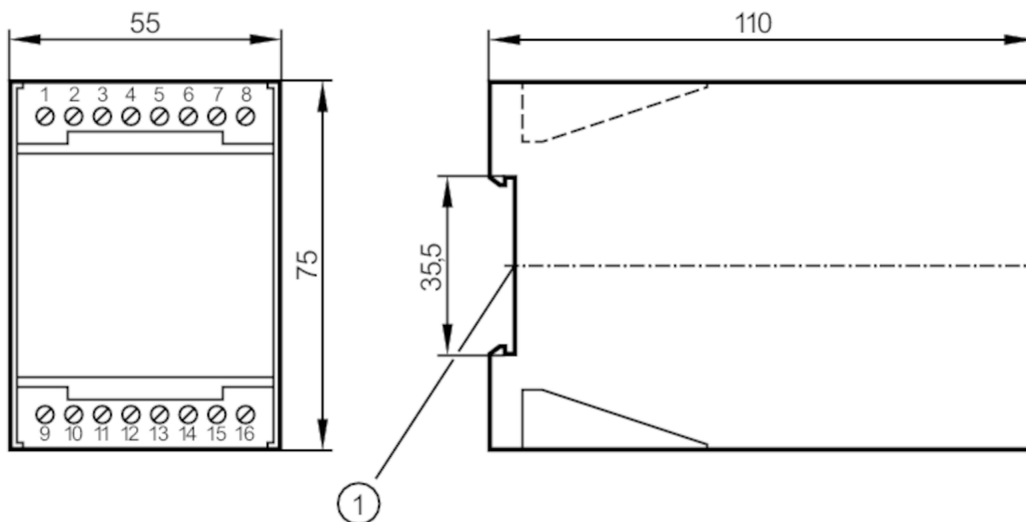
Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0200/ 24VDC

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: SR0150

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



1 fixation sur rail DIN



Application

Application: Surveillance du débit; Surveillance du câble

Données électriques

Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	-10...10
Tension d'alimentation	[V]	24 DC
Consommation	[mA]	70
Retard à la disponibilité	[s]	30
Nombre de voies		1

Sorties

Technologie	relais
Pouvoir de coupure	4 A, 250 V AC
Fonction de commutation surveillance du débit	le relais est enclenché en cas de débit
Fonction de commutation surveillance du câble	le relais est déclenché en cas de rupture d'un fil et court-circuit

Temps de réponse

Temps de réponse	[s]	< 10
------------------	-----	------

Logiciel / programmation

Réglage du seuil de commutation	potentiomètre
Sélection liquide / gaz	sélecteur

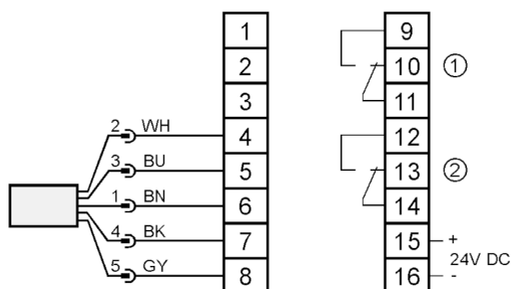
SR0104



Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0200/ 24VDC

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	0...60
Indice de protection		IP 40
Protection bornes		IP 20
Données mécaniques		
Boîtier		montage sur rail
Dimensions	[mm]	75 x 55 x 110
Matières		plastique
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Fonction	11 x LED
	état de commutation	LED, rouge
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Bornes de raccordement: 16 x ...2,5 mm ²		
Raccordement		



- 1: Relais Surveillance du câble
2: Relais Surveillance du débit
Couleurs des fils conducteurs :
- BN = brun
BU = bleu
BK = noir
WH = blanc
GY = gris