



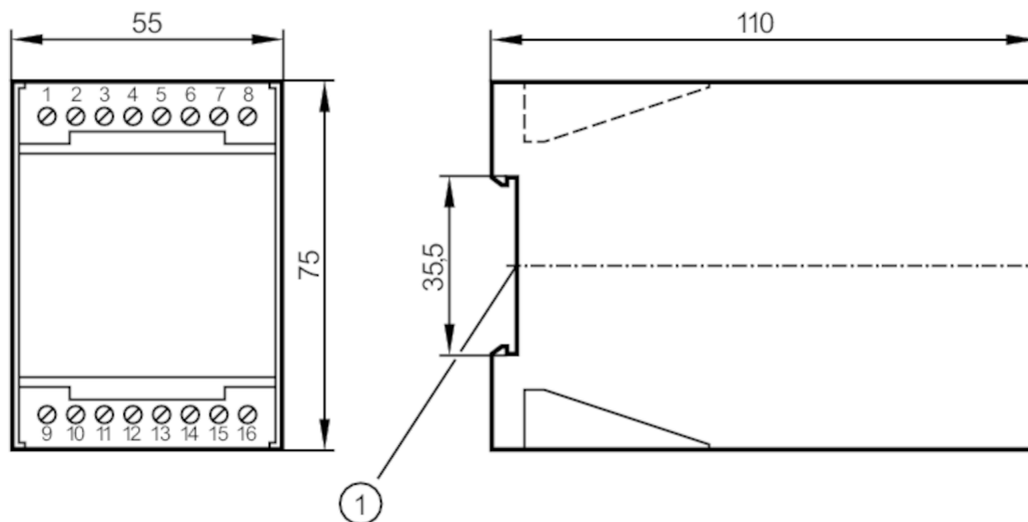
Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

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 de la température

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	en débit le relais est enclenché
Fonction de commutation surveillance de la température	Le relais est enclenché si la température est trop élevée

Logiciel / programmation

Sensibilité	potentiomètre
Sélection du fluide liquide / gazeux	commutateur
Réglage du seuil	potentiomètre
Plage de température	[°C] 0...120

SR0102



Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0200/ 24VDC

Reproductibilité	[K]	4
------------------	-----	---

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	0...60
Protection		IP 40
Protection bornes		IP 20

Données mécaniques

Boîtier		Montage en glissière
Dimensions	[mm]	75 x 55 x 110
Matières		plastique

Afficheurs / éléments de service

Indication	Fonction	11 x LED
	Indication de commutation	LED, rouge

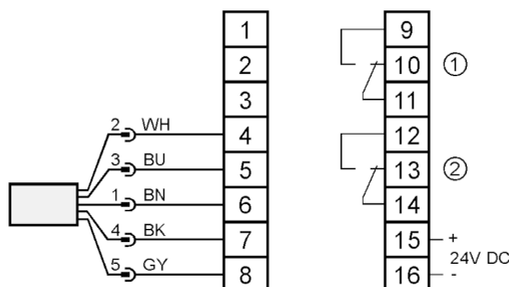
Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Bornes de raccordement: 16 x ...2,5 mm²

Raccordement



1: Surveillance de la température

2: Surveillance du débit

Couleurs des fils conducteurs :

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