



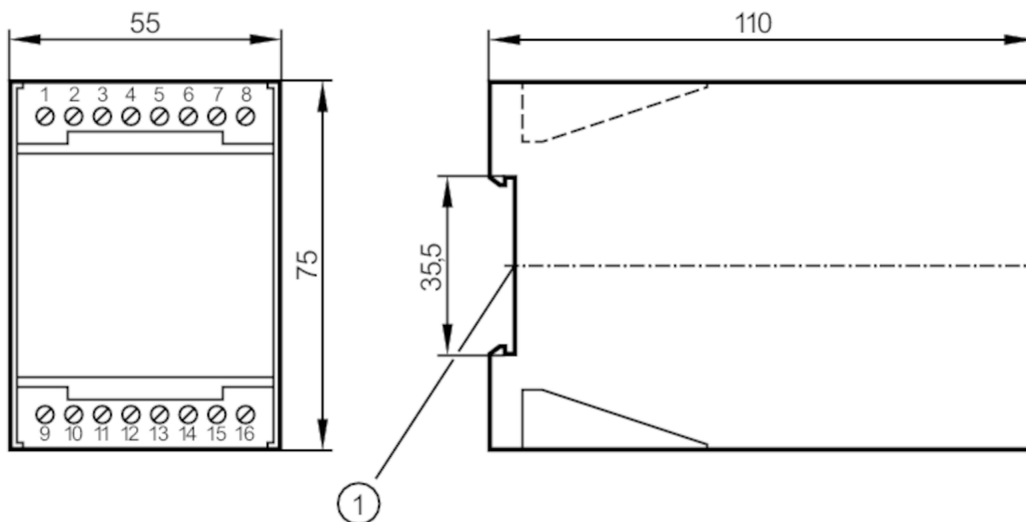
Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

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; 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 de la température	le relais est déclenché si la température est dépassée
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
------------------	-----	------



Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0200/ 24VDC

Logiciel / programmation

Réglage du seuil de commutation		potentiomètre
Sélection liquide / gaz		sélecteur
Réglage du seuil de commutation		potentiomètre
Plage de température	[°C]	20...80
Reproductibilité	[K]	4

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
	état de commutation	LED, rouge

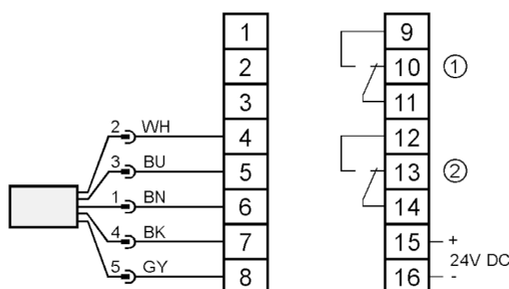
Remarques

Unité d'emballage		1 pièces
-------------------	--	----------

Raccordement électrique

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

Raccordement



1: Relais Surveillance du câble / Surveillance de la température

2: Relais Surveillance du débit

Couleurs des fils conducteurs :

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