



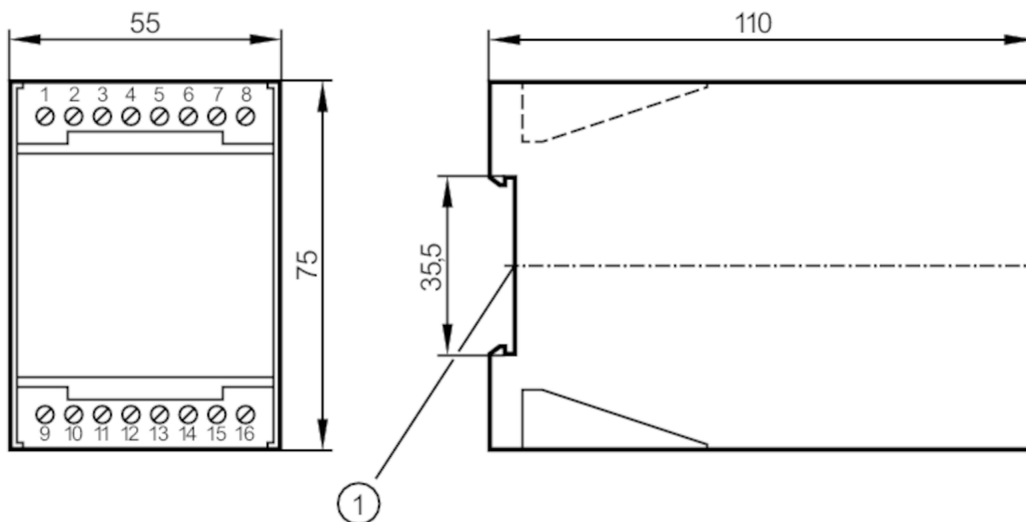
Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0200/110VAC

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

Article de remplacement: SN0150

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]	< 110 AC
Retard à la disponibilité	[s]	30
Nombre de voies		1

Sorties

Nombre total de sorties	2
Technologie	relais
Fonction de commutation surveillance du débit	le relais est enclenché en cas de débit
Fonction de commutation surveillance de la température	Le relais est enclenché si la température est trop élevée

Logiciel / programmation

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

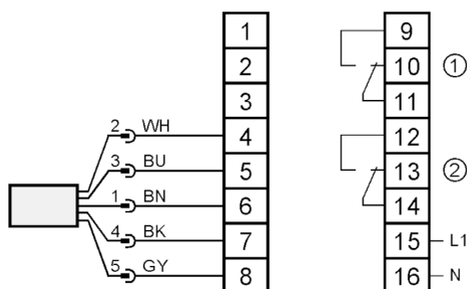
SY0101



Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0200/110VAC

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 de la température

2: Relais Surveillance du débit

Couleurs des fils conducteurs :

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