



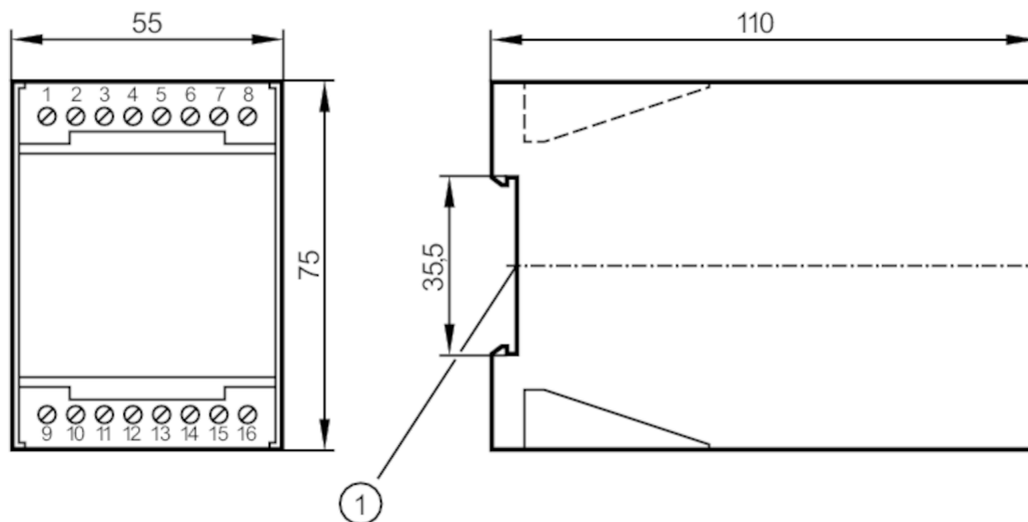
Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0200/230VAC

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; Surveillance du câble

Données électriques

Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	-10...10
Tension d'alimentation	[V]	< 230 AC
Consommation de puissance max.	[VA]	3
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 déclenché si la température est trop élevée
Fonction de commutation surveillance du câble	le relais est déclenché en cas de rupture d'un fil et court-circuit

Temps de réponse

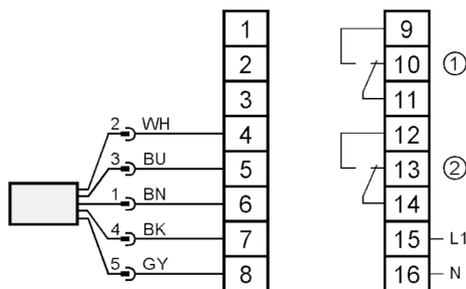
Temps de réponse	[s]	< 10
------------------	-----	------



Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0200/230VAC

Logiciel / programmation		
Sensibilité		potentiomètre
Sélection du fluide liquide / gazeux		commutateur
Réglage du seuil		potentiomètre
Plage de température	[°C]	20...100
Reproductibilité	[K]	4
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-20...70
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
	Indication de commutation	LED, rouge
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Bornes de raccordement: 16 x ...2,5 mm ²		
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