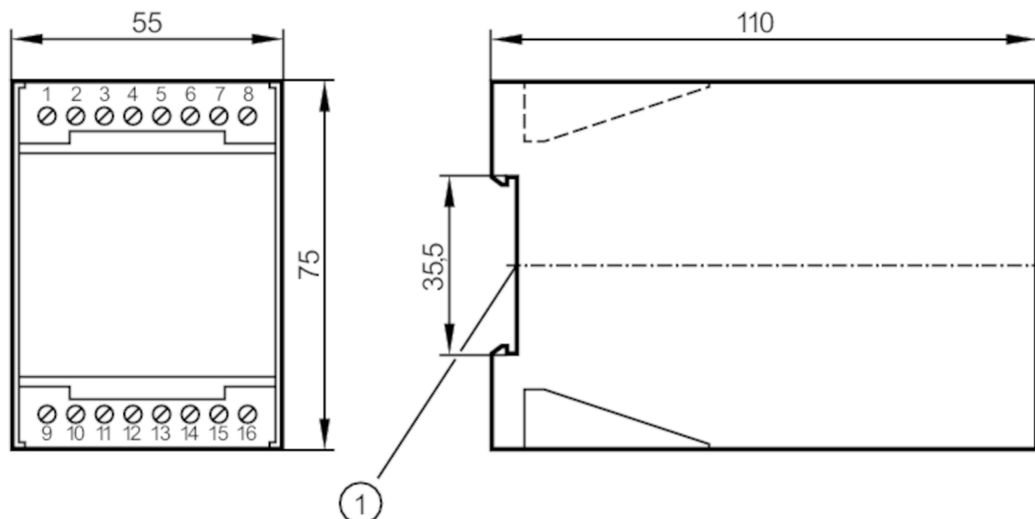




## Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0200/230VAC

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



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	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
----------------------	------

### Logiciel / programmation

Réglage du seuil de commutation	potentiomètre
Sélection liquide / gaz	sélecteur



## Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0200/230VAC

Réglage du seuil de commutation		potentiomètre
Plage de température	[°C]	20...100
Reproductibilité	[K]	4

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...70
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

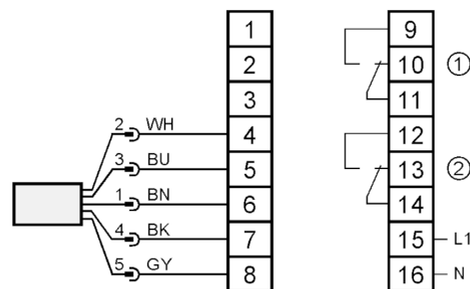
### Remarques

Remarques	En cas de déclenchement du relais contrôle câble/de la température le relais contrôle du débit est également déclenché.
Unité d'emballage	1 pièces

### Raccordement électrique

Bornes de raccordement: 16 x ...2,5 mm<sup>2</sup>

### 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