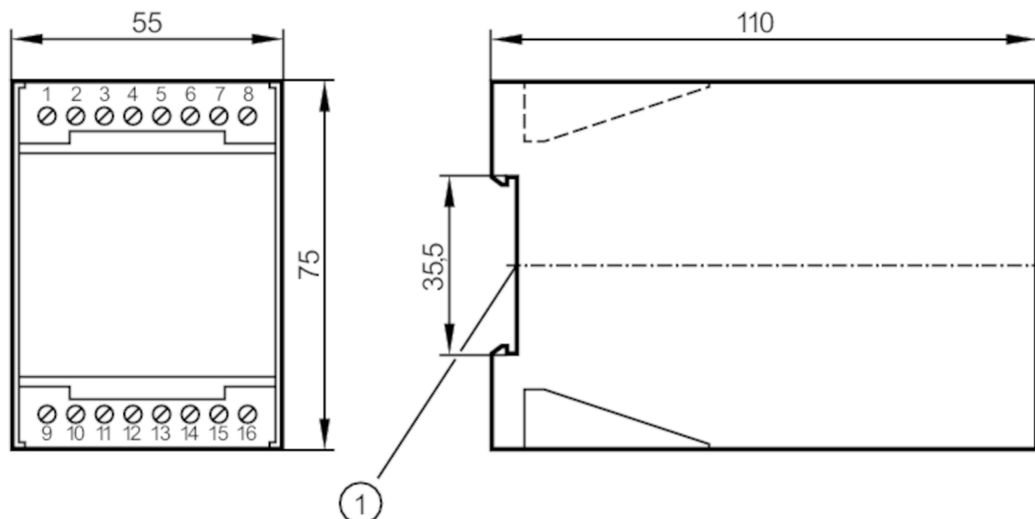




Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0200/ 24VDC

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



1 Fixation sur rail DIN



Application

Application: Surveillance du débit; Surveillance du câble

Données électriques

Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	-20...20
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 du câble	le relais est déclenché en cas de rupture d'un fil

Temps de réponse

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

Logiciel / programmation

Sensibilité	potentiomètre
Sélection du fluide liquide / gazeux	commutateur

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...70
Protection		IP 40

SR0126



Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0200/ 24VDC

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

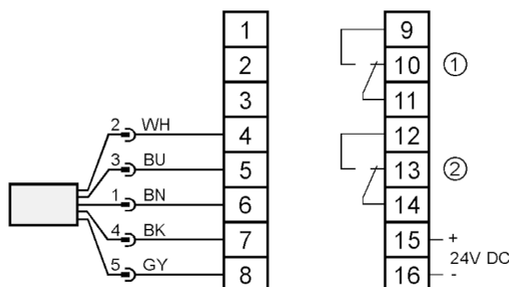
Remarques

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

Raccordement électrique

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

Raccordement



- 1: Relais Surveillance du câble
2: Relais Surveillance du débit
Couleurs des fils conducteurs :

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