



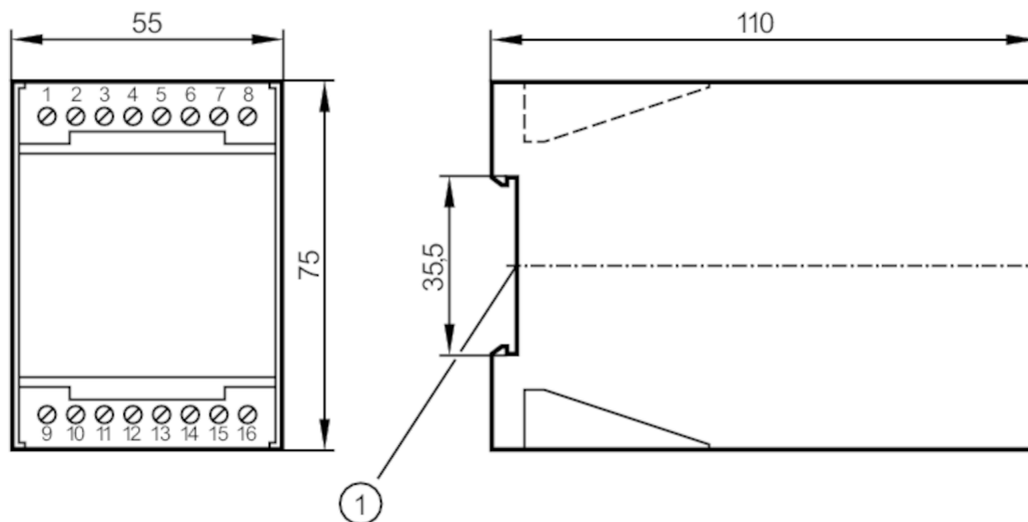
Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

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 du câble

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	en débit le relais est enclenché
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

Sensibilité	potentiomètre
Sélection du fluide liquide / gazeux	commutateur

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	0...60
----------------------	------	--------

SY0104



Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0200/110VAC

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

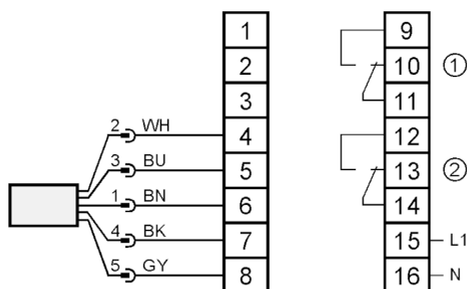
Remarques

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