



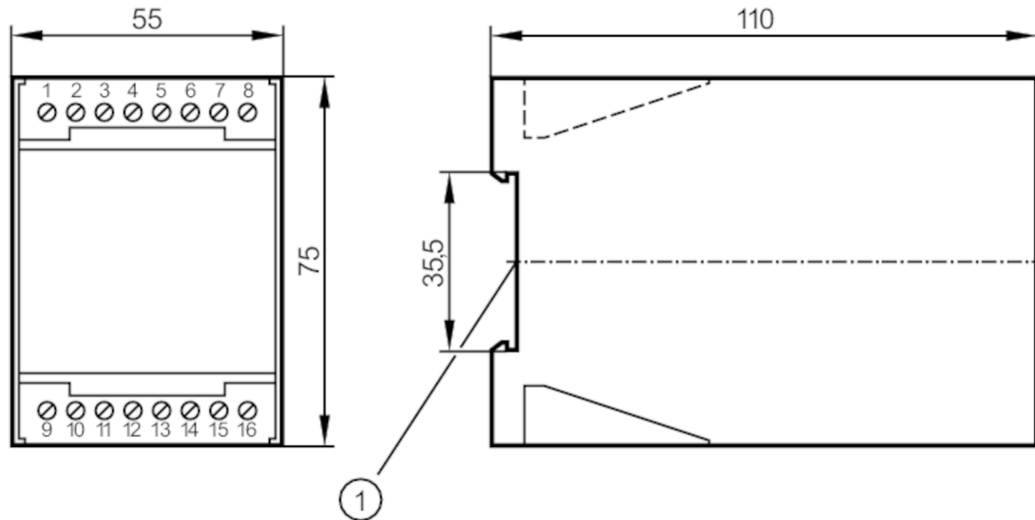
Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0200/ 24VDC/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; temporisation de démarrage lors de la mise sous tension

Données électriques

Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	-10...10
Tension d'alimentation	[V]	< 230 AC / 24 DC
Consommation	[mA]	60
Consommation de puissance max.	[VA]	3
Retard à la disponibilité	[s]	0...40
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 débit et pendant la temporisation de démarrage

Logiciel / programmation

Réglage du seuil de commutation	potentiomètre
Sélection liquide / gaz	sélecteur

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	0...60
Indice de protection		IP 40

SN0120



Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0200/ 24VDC/230VAC

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

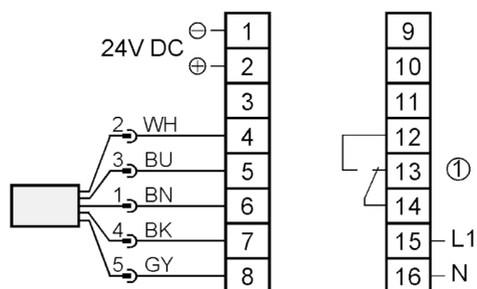
Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

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

Raccordement



- 1: Relais Surveillance du débit
Couleurs des fils conducteurs :
- BN = brun
BU = bleu
BK = noir
WH = blanc
GY = gris