



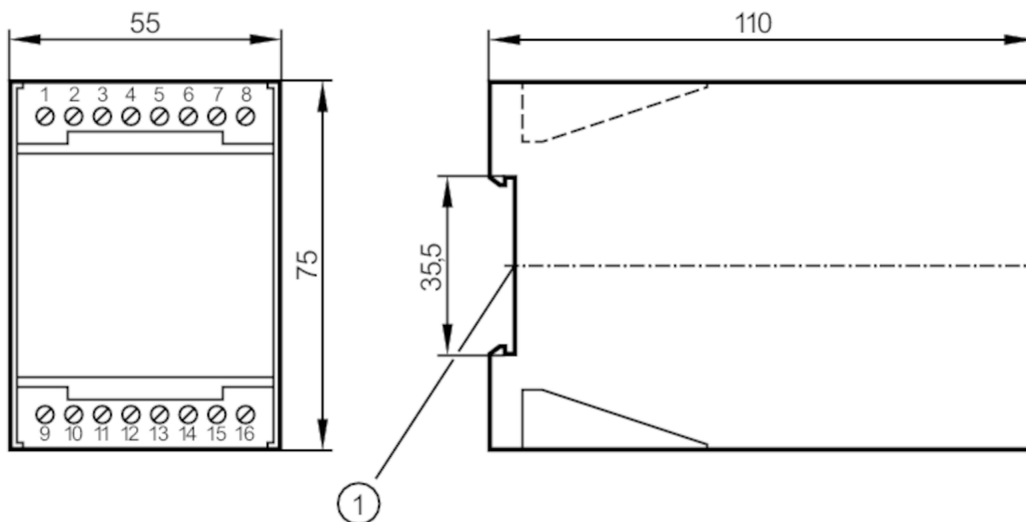
Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0200/200VAC

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

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	< 200 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

Logiciel / programmation

Réglage du seuil de commutation	potentiomètre
---------------------------------	---------------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	0...60
Indice de protection	IP 40
Protection bornes	IP 20

Données mécaniques

Boîtier	montage sur rail
---------	------------------

SN0117



Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0200/200VAC

Dimensions [mm] 75 x 55 x 110

Matières plastique

Afficheurs / éléments de service

Indication Fonction 11 x LED

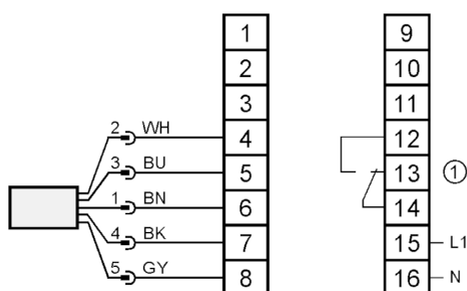
Remarques

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