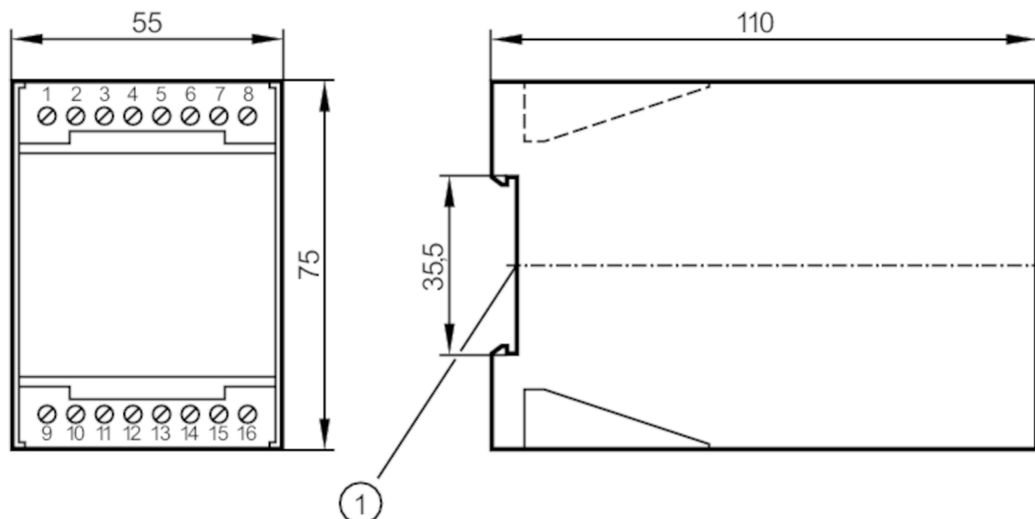


## Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0100/ 24VDC

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



1 Fixation sur rail DIN

### Application

Application : Surveillance du débit

### Données électriques

Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	-10...10
Tension d'alimentation	[V]	24 DC
Consommation	[mA]	40; (24 V)
Nombre de voies		1

### Sorties

Technologie	relais
Fonction de commutation surveillance du débit	en débit le relais est enclenché

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-20...60
Protection		IP 40
Protection bornes		IP 20

### Données mécaniques

Boîtier		Montage en glissière
Dimensions	[mm]	75 x 55 x 110
Matières		plastique

### Remarques

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

# SZ0024



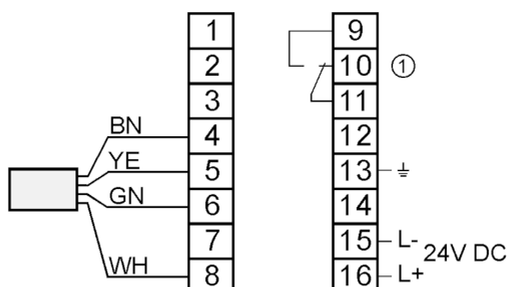
## Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0100/ 24VDC

### Raccordement électrique

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

### Raccordement



- 1: Relais Surveillance du débit  
Couleurs des fils conducteurs :
- BN = brun  
YE = jaune  
GN = vert  
WH = blanc