

# SN0101



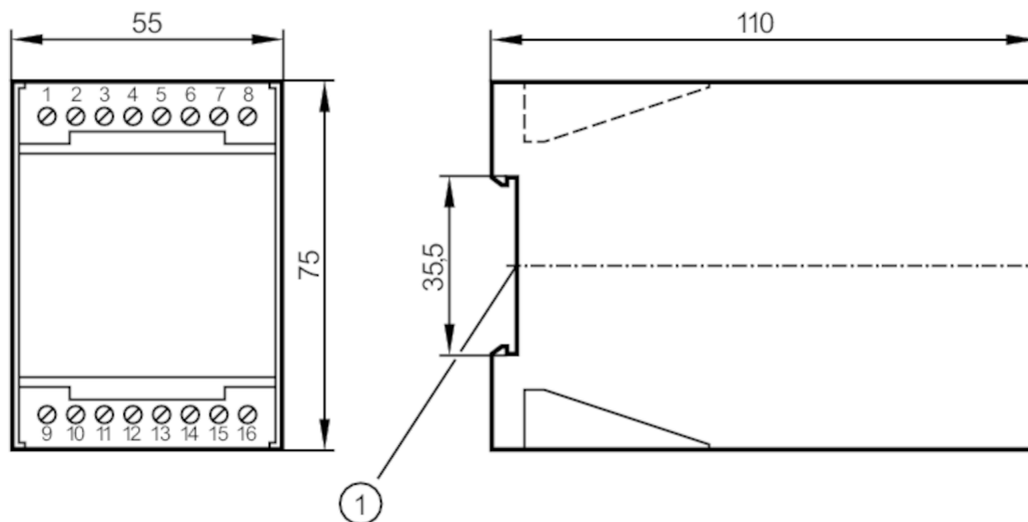
## Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/230VAC

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: SN0150

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



1 Fissaggio su guida DIN



### Applicazione

Applicazione Monitoraggio del flusso; Monitoraggio della temperatura

### Dati elettrici

Tolleranza della tensione di esercizio [%] -10...10

Tensione di esercizio [V] < 230 AC

Max. potenza assorbita [VA] 3

Tempo di ritardo disponibilità [s] 30

Numero canali 1

### Uscite

Modello elettrico relè

Carico del contatto 4 A, 250 V AC

Funzione di commutazione monitoraggio del flusso il relè si attiva in presenza di flusso

Funzione di commutazione monitoraggio della temperatura il relè si eccita se la temperatura è troppo alta

### Software / Programmazione

Taratura del punto di commutazione Potenziometro

Selezione liquidi / gas interruttore a scorrimento

Regolazione del punto di commutazione Potenziometro

# SN0101



## Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/230VAC

Campo di temperatura	[°C]	20...80
Riproducibilità della soglia	[K]	4

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Grado di protezione		IP 40
Grado di protezione morsetti		IP 20

### Dati meccanici

Corpo		corpo per montaggio su guida DIN
Dimensioni	[mm]	75 x 55 x 110
Materiali		plastica

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Commutazione	11 x LED
	Stato di commutazione	LED, rosso

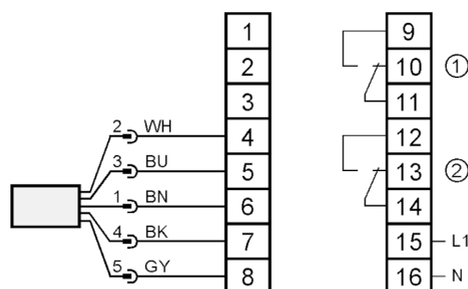
### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Morsetti: 16 x ...2,5 mm<sup>2</sup>

### Collegamento



1: Monitoraggio della temperatura

2: Monitoraggio del cavo

Colori dei fili conduttori :

BN = marrone

BU = blu

BK = nero

WH = bianco

GY = grigio