



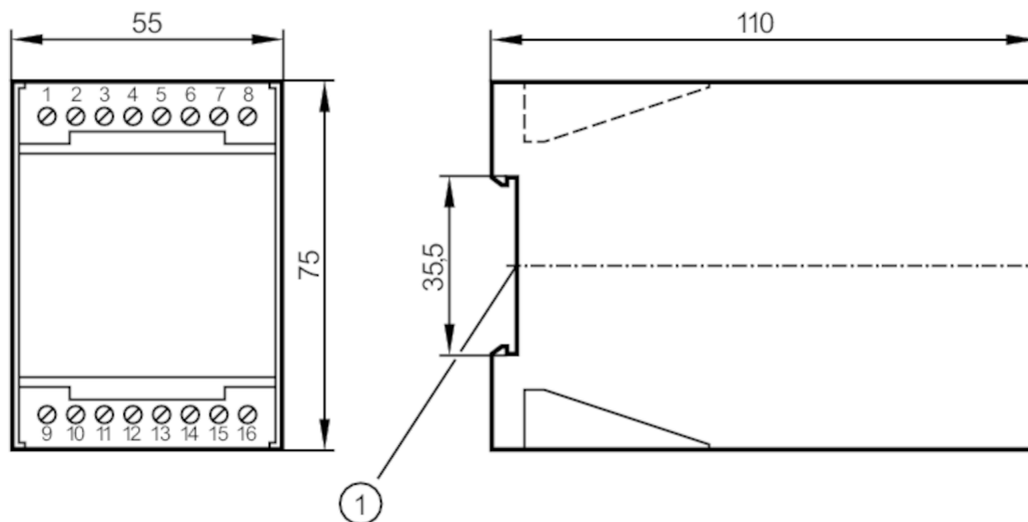
## Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/110VAC

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 del cavo

## Dati elettrici

Tolleranza della tensione di esercizio [%]

-10...10

Tensione di esercizio [V]

&lt; 110 AC

Tempo di ritardo disponibilità [s]

30

Numero canali

1

## Uscite

Numero totale uscite

2

Modello elettrico

relè

Funzione di commutazione monitoraggio del flusso

il relè si attiva in presenza di flusso

Funzione di commutazione monitoraggio del cavo

relè si disaccita in caso di rottura o cortocircuito

## Tempi di reazione

Tempo di risposta [s]

&lt; 10

## Software / Programmazione

Taratura del punto di commutazione

Potenziometro

Selezione liquidi / gas

interruttore a scorrimento

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]

0...60

# SY0104



## Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/110VAC

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

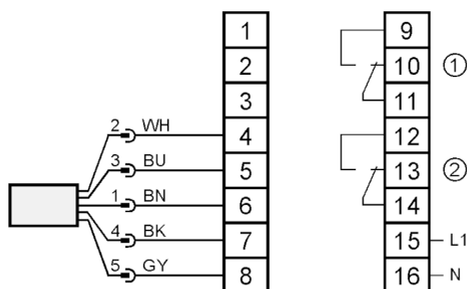
### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

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

### Collegamento



- 1: Relais Monitoraggio del cavo  
2: Relais Monitoraggio del flusso  
Colori dei fili conduttori :  
BN = marrone  
BU = blu  
BK = nero  
WH = bianco  
GY = grigio