

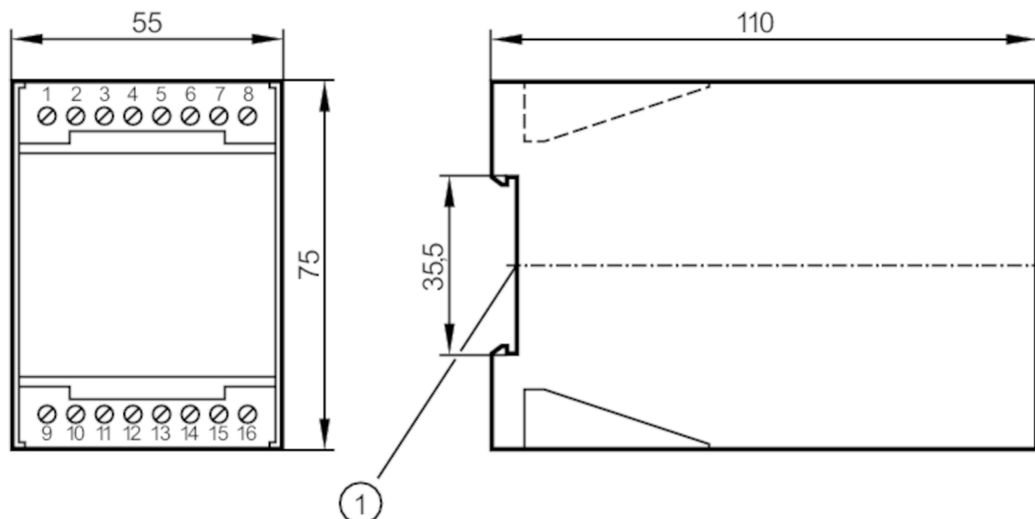
# SM0100



## Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/ 90-265VAC/DC

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 Fissaggio su guida DIN



### Applicazione

Applicazione Monitoraggio del flusso

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V] 90...265 AC/DC

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

### Software / Programmazione

Taratura del punto di commutazione Potenziometro

Selezione liquidi / gas interruttore a scorrimento

### 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

# SM0100



## Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/ 90-265VAC/DC

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione \_\_\_\_\_ Commutazione \_\_\_\_\_ 11 x LED

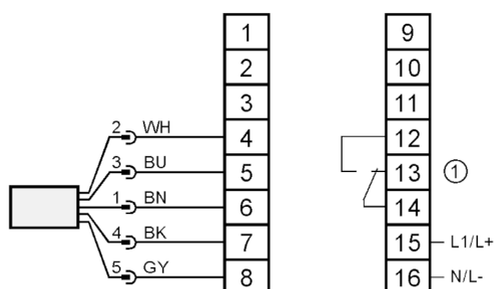
### Osservazioni

Quantità \_\_\_\_\_ 1 pezzo

### Collegamento elettrico

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

### Collegamento



1: Relais Monitoraggio del flusso  
Colori dei fili conduttori :

BN = marrone  
BU = blu  
BK = nero  
WH = bianco  
GY = grigio