

# SN0104



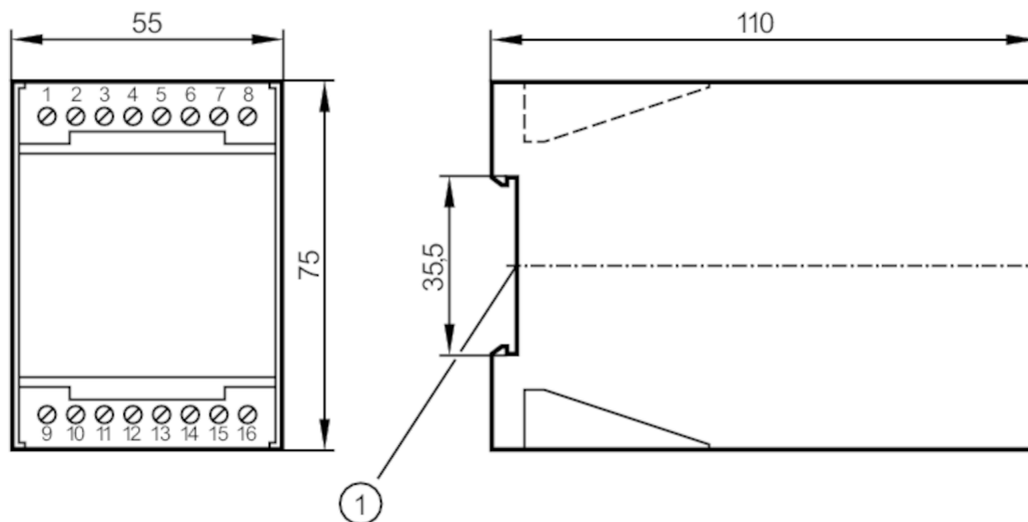
## Amplificatore di controllo per sensori di flusso

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 del cavo

### 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 del cavo

relè si diseccita in caso di rottura o cortocircuito

### Tempi di reazione

Tempo di risposta [s]

< 10

### Software / Programmazione

Taratura del punto di commutazione

Potenzimetro

Selezione liquidi / gas

interruttore a scorrimento

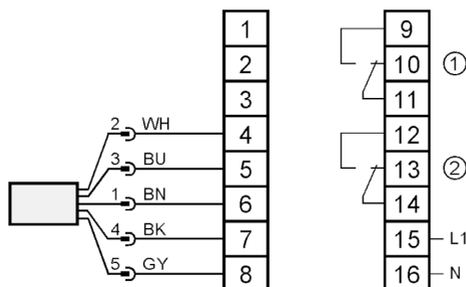
# SN0104



## Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/230VAC

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