

# SR0104



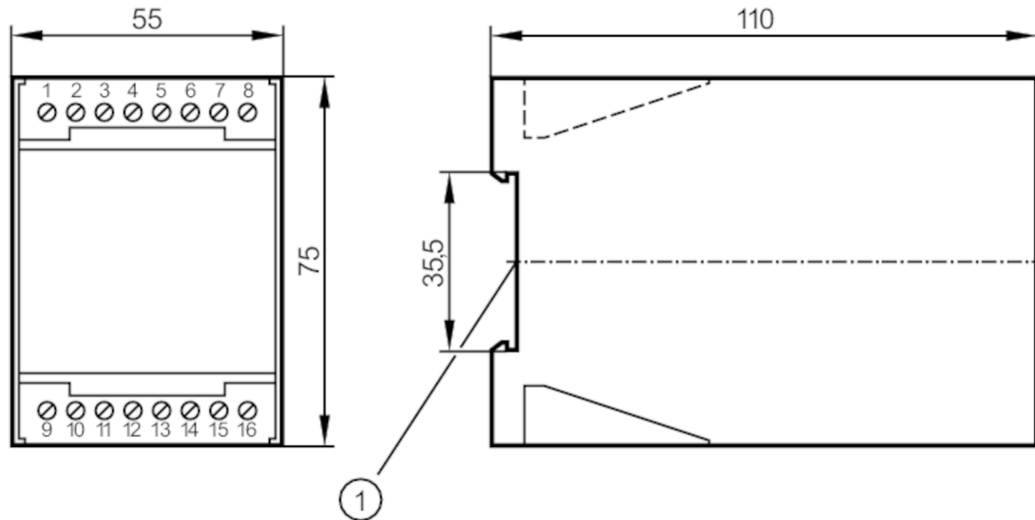
## Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/ 24VDC

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: SR0150

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]	24 DC
Corrente assorbita [mA]	70
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

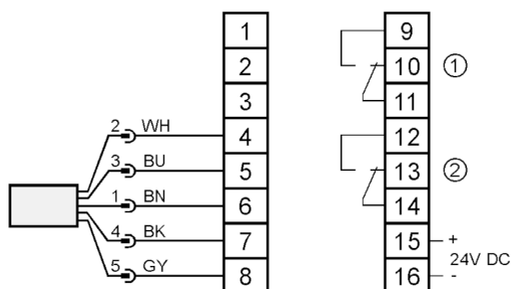
# SR0104



## Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/ 24VDC

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