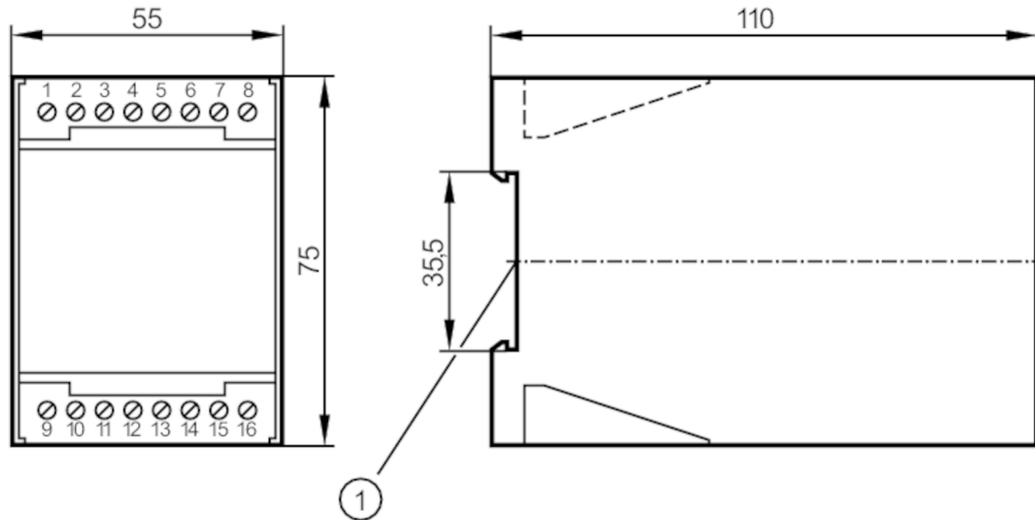




## Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/230VAC

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



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	Potenzimetro
Selezione liquidi / gas	interruttore a scorrimento
Regolazione del punto di commutazione	Potenzimetro
Campo di temperatura	[°C] -20...40
Riproducibilità della soglia	[K] 4

### Condizioni ambientali

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

# SN0108



## Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/230VAC

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

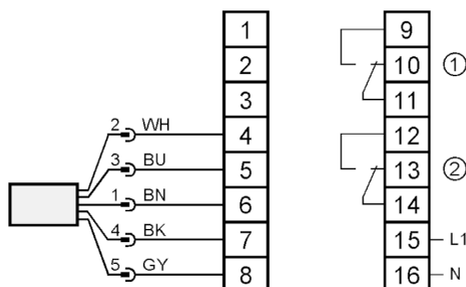
### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

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

### Collegamento



1: Relais Monitoraggio della temperatura

2: Relais Monitoraggio del flusso

Colori dei fili conduttori :

BN = marrone

BU = blu

BK = nero

WH = bianco

GY = grigio