

SR0103



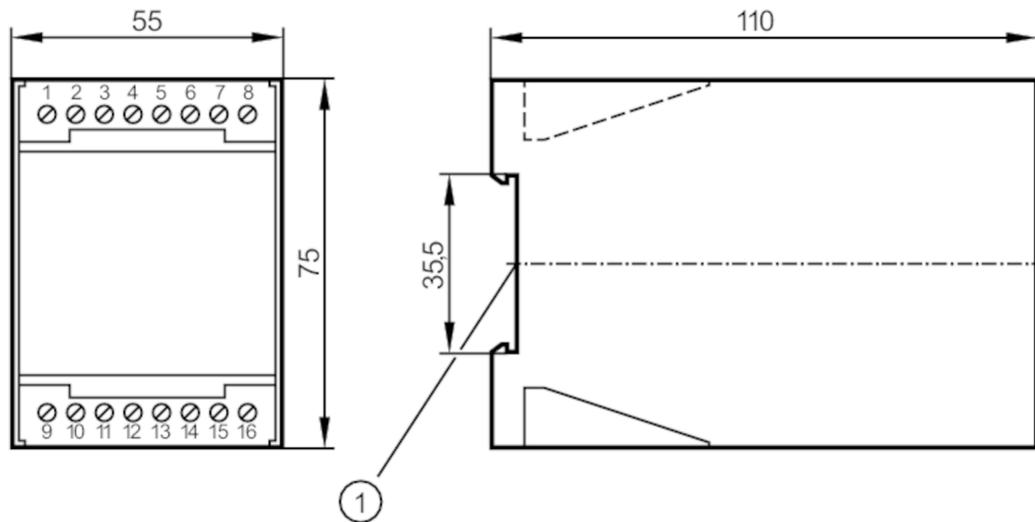
Amplificatore di controllo per sensori di flusso

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 della temperatura; 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 della temperatura il relè si disattiva se la temperatura è troppo alta

Funzione di commutazione monitoraggio del cavo relè si disattiva in caso di rottura o cortocircuito

Tempi di reazione

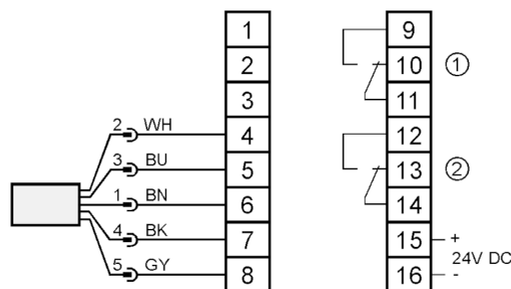
Tempo di risposta [s] < 10



Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/ 24VDC

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...80
Riproducibilità della soglia	[K]	4
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
	Stato di commutazione	LED, rosso
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Morsetti: 16 x ...2,5 mm ²		
Collegamento		



1: Relais Monitoraggio del cavo / Monitoraggio della temperatura

2: Relais Monitoraggio del flusso

Colori dei fili conduttori :

BN = marrone

BU = blu

BK = nero

WH = bianco

GY = grigio