



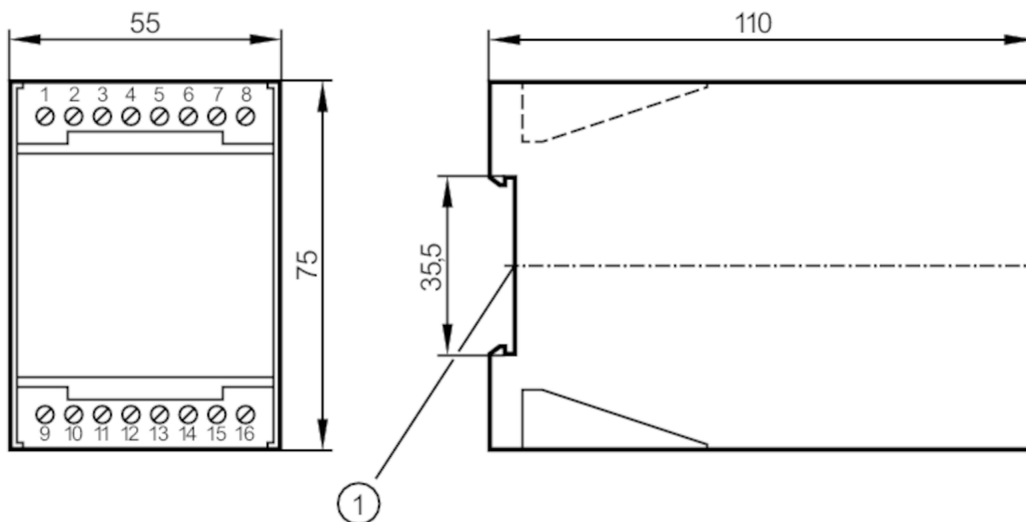
Amplificatore di controllo per sensori di flusso

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 della temperatura; 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 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

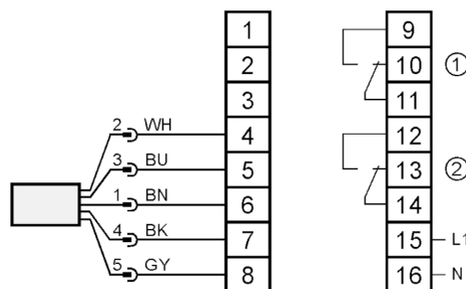
Tempo di risposta	[s]	< 10
-------------------	-----	------



Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/230VAC

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...100
Riproducibilità della soglia	[K]	4
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...70
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