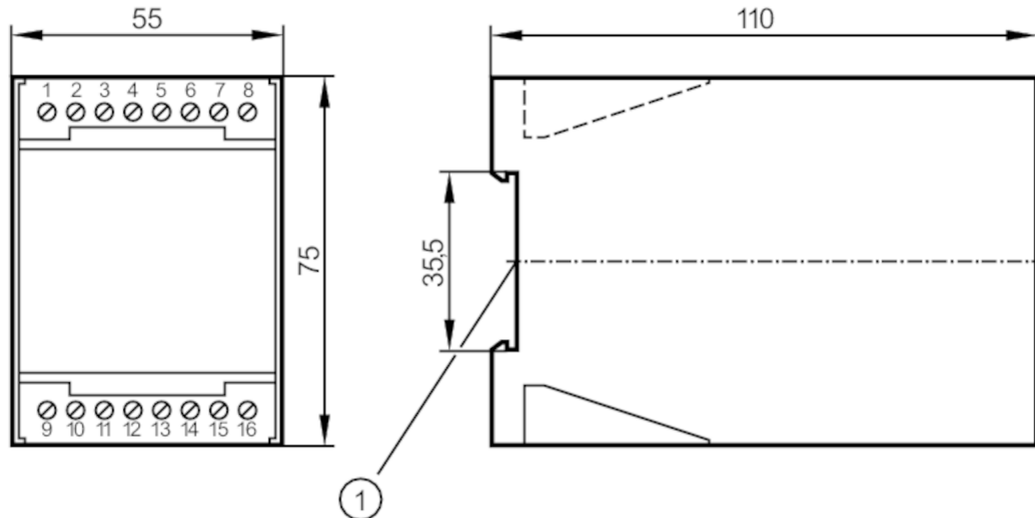




Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/230VAC

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 Fissaggio su guida DIN



Applicazione

Applicazione Monitoraggio del flusso; Monitoraggio della temperatura; 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 diseccita in caso di rottura o cortocircuito

Tempi di reazione

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

Software / Programmazione

Taratura del punto di commutazione	Potenziometro
Selezione liquidi / gas	interruttore a scorrimento

SN0105



Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/230VAC

Regolazione del punto di commutazione		Potenziometro
Campo di temperatura [°C]		20...100
Riproducibilità della soglia [K]		4

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]		-25...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

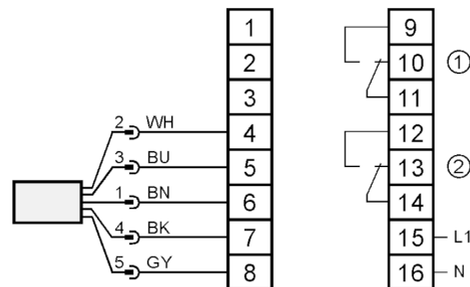
Osservazioni

Osservazioni	In caso di diseccitamento del rele' controllo cavo/ temperatura i rele' controllo del flusso e' ugualmente diseccitata.
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

Morsetti: 16 x ...2,5 mm²

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