

SY0101



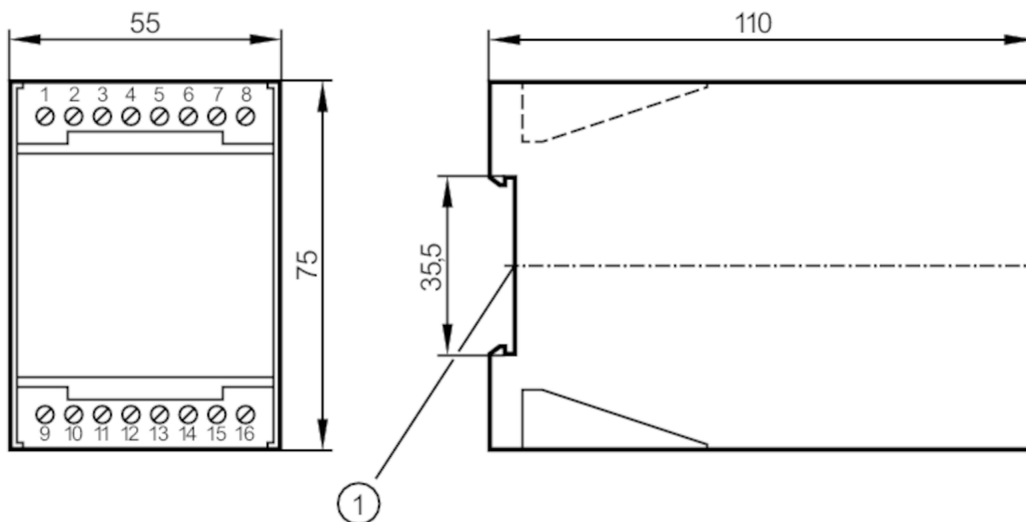
Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/110VAC

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

Dati elettrici

Tolleranza della tensione di esercizio [%]	-10...10
Tensione di esercizio [V]	< 110 AC
Tempo di ritardo disponibilità [s]	30
Numero canali	1

Uscite

Numero totale uscite	2
Modello elettrico	relè
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	Potenziometro
Selezione liquidi / gas	interruttore a scorrimento
Campo di temperatura [°C]	20...80
Riproducibilità della soglia [K]	4

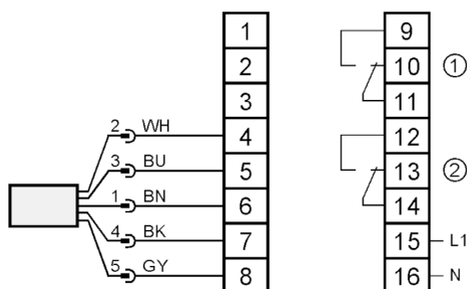
SY0101



Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/110VAC

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 ²		
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