

SR0100



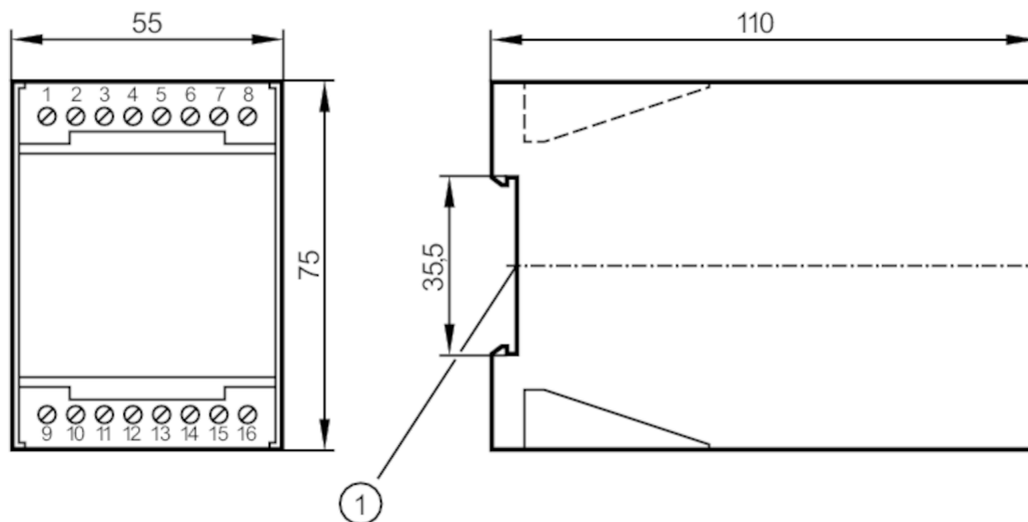
Amplificatore di controllo per sensori di flusso

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

Dati elettrici

Tolleranza della tensione di esercizio [%] -10...10

Tensione di esercizio [V] 24 DC

Corrente assorbita [mA] 60

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

Software / Programmazione

Taratura del punto di commutazione Potenziometro

Selezione liquidi / gas interruttore a scorrimento

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] 0...60

Grado di protezione IP 40

Grado di protezione morsetti IP 20

SR0100



Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/ 24VDC

Dati meccanici	
Corpo	corpo per montaggio su guida DIN
Dimensioni [mm]	75 x 55 x 110
Materiali	plastica

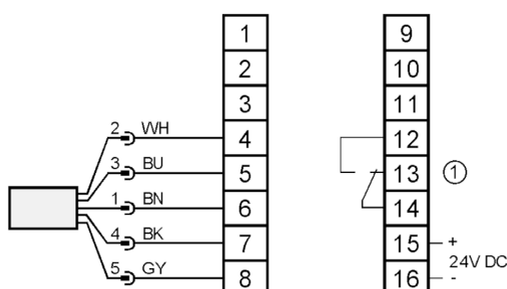
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Commutazione	11 x LED

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

Morsetti: 16 x ...2,5 mm²

Collegamento



- 1: Relais Monitoraggio del flusso
Colori dei fili conduttori :
- BN = marrone
 - BU = blu
 - BK = nero
 - WH = bianco
 - GY = grigio