

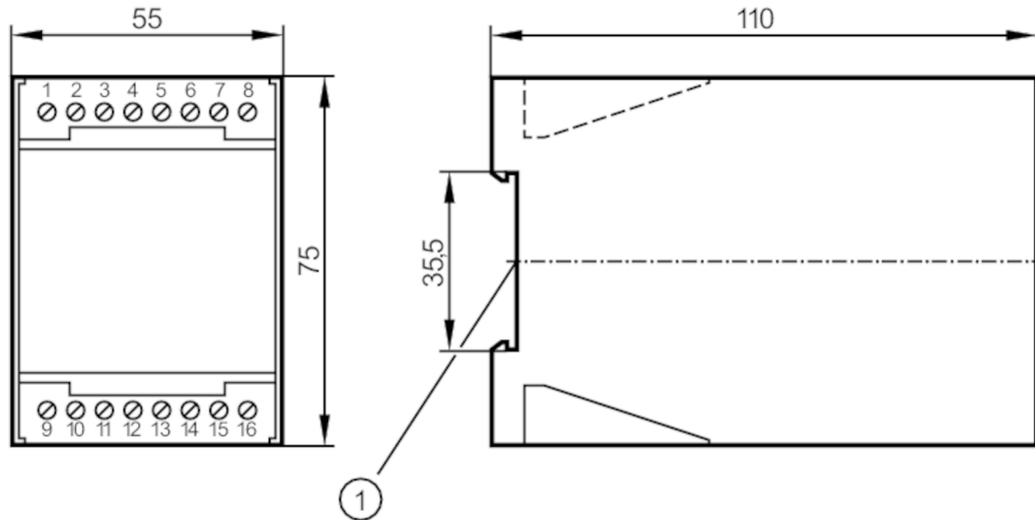
SB0100



Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/ 30- 60VDC/30- 42VAC

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 Fissaggio su guida DIN



Applicazione

Applicazione Monitoraggio del flusso

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V] 30...42 AC / 30...60 DC

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

Dati meccanici

Corpo corpo per montaggio su guida DIN

Dimensioni [mm] 75 x 55 x 110

Materiali plastica

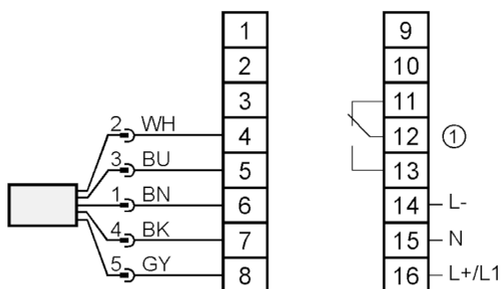
SB0100



Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/ 30- 60VDC/30- 42VAC

Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Commutazione	11 x LED
Osservazioni		
Quantità	1 pezzo	
Collegamento elettrico		
Morsetti: 16 x ...2,5 mm ²		
Collegamento		



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