



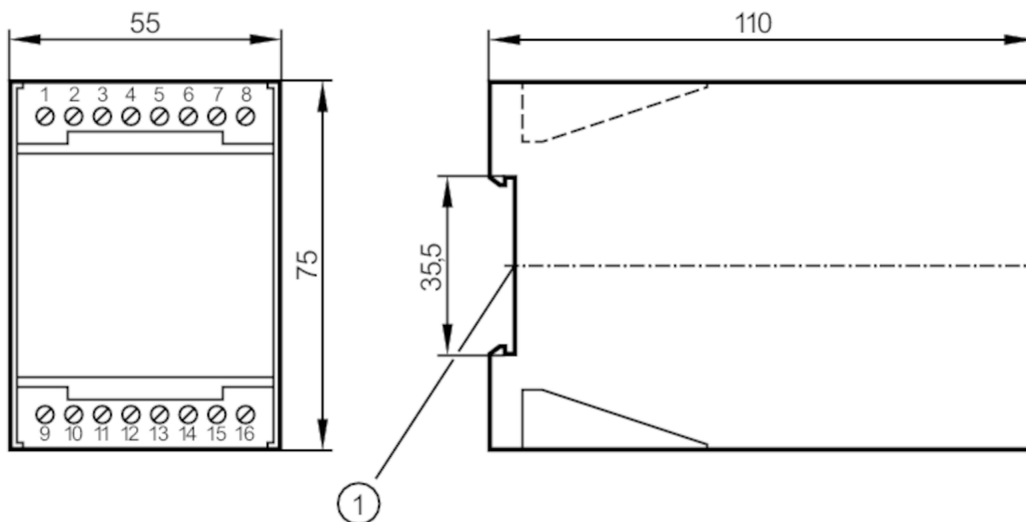
## Auswerteeinheit für Strömungssensoren

VS0200/110VAC

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: SN0150

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



1 Befestigung auf Tragschiene



### Einsatzbereich

Applikation Strömungsüberwachung

### Elektrische Daten

Betriebsspannungstoleranz [%] -10...10

Betriebsspannung [V] < 110 AC

Bereitschaftsverzögerungszeit [s] 30

Anzahl Kanäle 1

### Ausgänge

Elektrische Ausführung Relais

Schaltfunktion  
Strömungsüberwachung Relais zieht bei Strömung an

### Software / Programmierung

Schaltpunktabgleich Potentiometer

Bereichswahl flüssig /  
gasförmig Schiebeschalter

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] 0...60

Schutzart IP 40

Schutzart Klemmen IP 20

### Mechanische Daten

Gehäuse Klemmschienengehäuse

Abmessungen [mm] 75 x 55 x 110

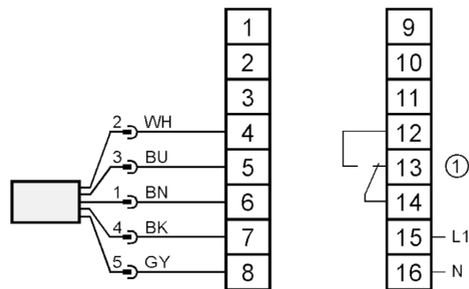
# SY0100



## Auswerteeinheit für Strömungssensoren

VS0200/110VAC

Werkstoffe	Kunststoff	
<b>Anzeigen / Bedienelemente</b>		
Anzeige	Funktion	11 x LED
<b>Bemerkungen</b>		
Verpackungseinheit	1 Stück	
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Anschlussklemmen: 16 x ...2,5 mm <sup>2</sup>		
Anschluss		



- 1: Relais Strömungsüberwachung  
Adernfarben :
- BN = braun  
BU = blau  
BK = schwarz  
WH = weiß  
GY = grau