



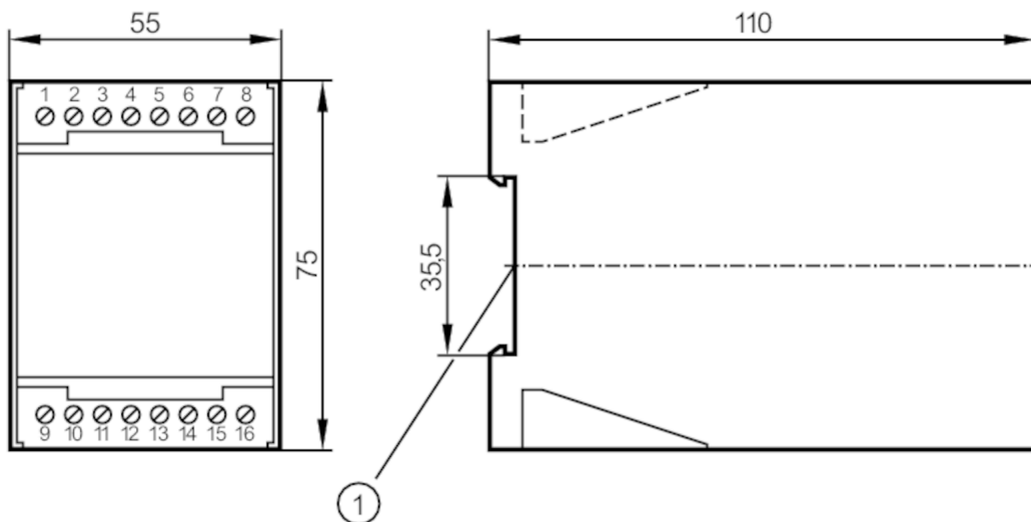
Auswerteeinheit für Strömungssensoren

VS0200/ 24VDC

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: SR0150

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]	24 DC
Stromaufnahme [mA]	60
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	30
Anzahl Kanäle	1

Ausgänge

Elektrische Ausführung	Relais
Kontaktbelastbarkeit	4 A, 250 V AC
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

SR0100



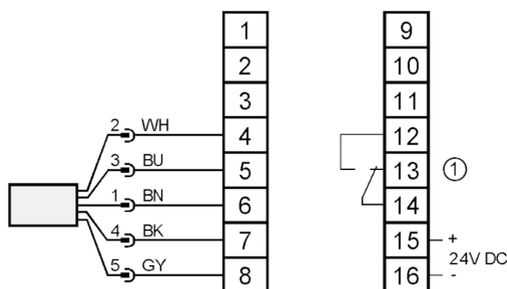
Auswerteeinheit für Strömungssensoren

VS0200/ 24VDC

Mechanische Daten		
Gehäuse		Klemmschienengehäuse
Abmessungen [mm]		75 x 55 x 110
Werkstoffe		Kunststoff
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Funktion	11 x LED
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

Elektrischer Anschluss
Anschlussklemmen: 16 x ...2,5 mm²

Anschluss



1: Relais Strömungsüberwachung

Adernfarben :

- BN = braun
- BU = blau
- BK = schwarz
- WH = weiß
- GY = grau