



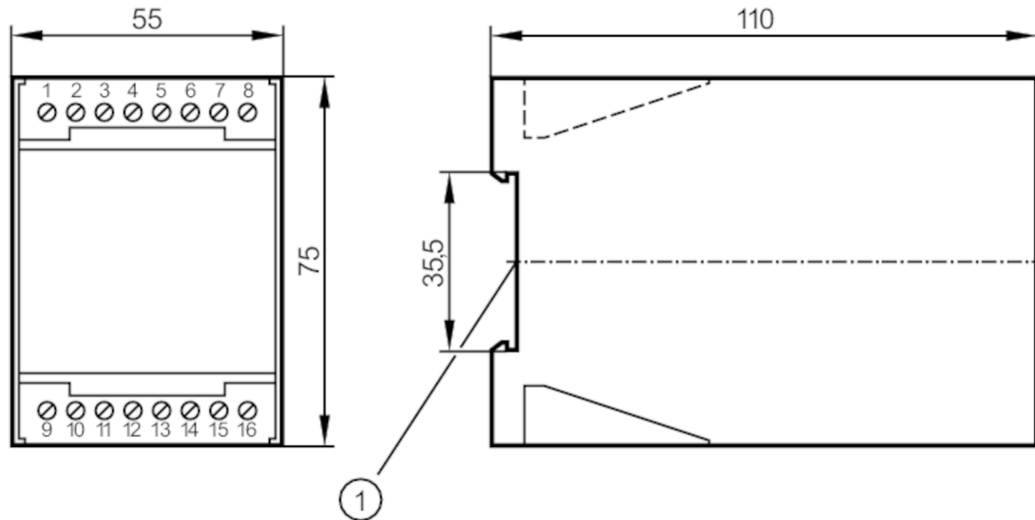
Auswerteeinheit für Strömungssensoren

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; Temperaturüberwachung

Elektrische Daten

Betriebsspannungstoleranz [%]	-10...10
Betriebsspannung [V]	24 DC
Stromaufnahme [mA]	70
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	30
Anzahl Kanäle	1

Ausgänge

Elektrische Ausführung	Relais
Kontaktbelastbarkeit	4 A, 250 V AC
Schaltfunktion Strömungsüberwachung	Relais zieht bei Strömung an
Schaltfunktion Temperaturüberwachung	Relais zieht bei Temperaturüberschreitung an

Software / Programmierung

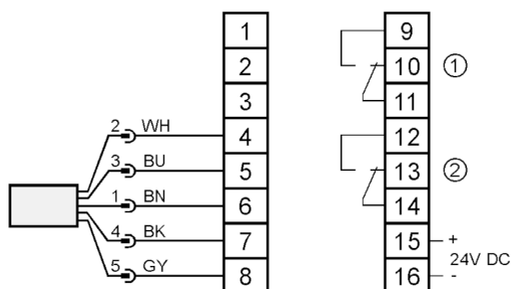
Schaltpunktabgleich	Potentiometer
Bereichswahl flüssig / gasförmig	Schiebeschalter
Schaltpunkteinstellung	Potentiometer
Temperaturbereich [°C]	20...80
Reproduzierbarkeit des eingestellten Schaltpunktes [K]	4



Auswerteeinheit für Strömungssensoren

VS0200/ 24VDC

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	0...60
Schutzart		IP 40
Schutzart Klemmen		IP 20
Mechanische Daten		
Gehäuse		Klemmschienengehäuse
Abmessungen	[mm]	75 x 55 x 110
Werkstoffe		Kunststoff
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Funktion	11 x LED
	Schaltzustand	LED, rot
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Anschlussklemmen: 16 x ...2,5 mm ²		
Anschluss		



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