



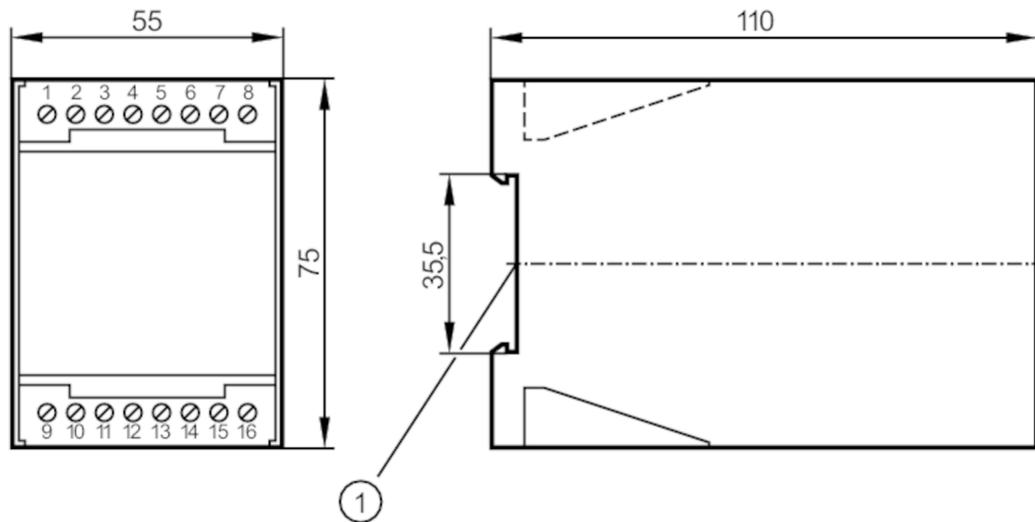
## Auswerteeinheit für Strömungssensoren

VS0200 TYP VR31D -25 bis +60G

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: SR0126

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



1 Befestigung auf Tragschiene



### Einsatzbereich

Applikation Strömungsüberwachung; Leitungsüberwachung

### Elektrische Daten

Betriebsspannungstoleranz [%]	-20...20
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 Leitungsüberwachung	Relais fällt bei Drahtbruch ab

### Reaktionszeiten

Ansprechzeit [s]	< 10
------------------	------

### Software / Programmierung

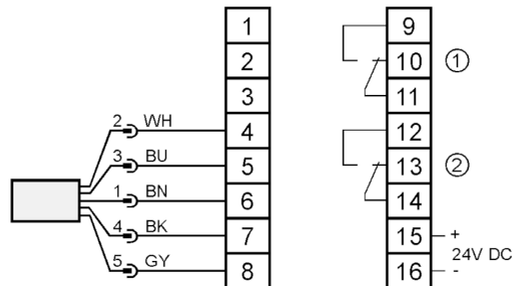
Schaltpunktabgleich	Potentiometer
Bereichswahl flüssig / gasförmig	Schiebeschalter



## Auswerteeinheit für Strömungssensoren

VS0200 TYP VR31D -25 bis +60G

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...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 <sup>2</sup>		
Anschluss		



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