

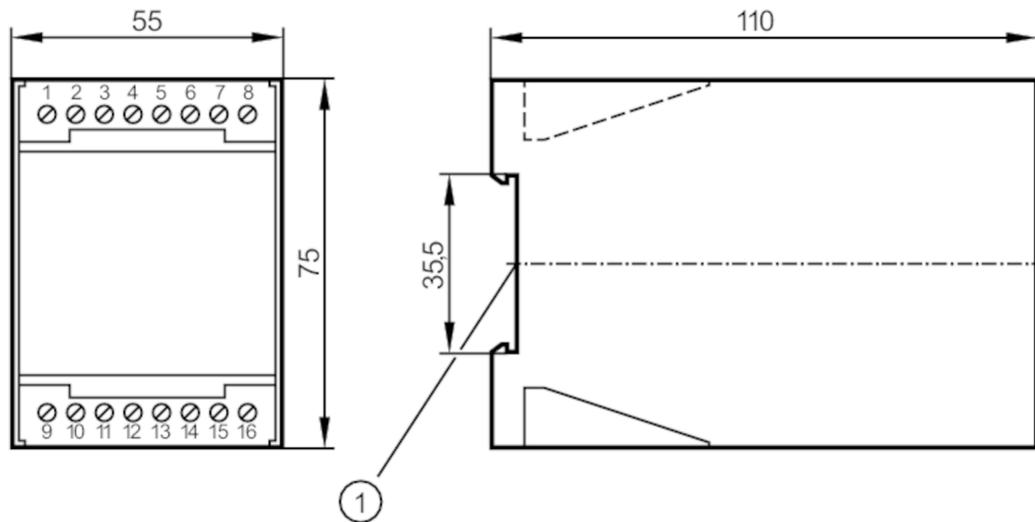
Auswerteeinheit für Strömungssensoren

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; Leitungsüberwachung

Elektrische Daten

Betriebsspannungstoleranz [%]	-10...10
Betriebsspannung [V]	< 110 AC
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	30
Anzahl Kanäle	1

Ausgänge

Gesamtzahl Ausgänge	2
Elektrische Ausführung	Relais
Schaltfunktion Strömungsüberwachung	Relais zieht bei Strömung an
Schaltfunktion Leitungsüberwachung	Relais fällt bei Drahtbruch und Kurzschluss ab

Reaktionszeiten

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

Software / Programmierung

Schaltpunktabgleich	Potentiometer
Bereichswahl flüssig / gasförmig	Schiebeschalter

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	0...60
--------------------------	--------



Auswerteeinheit für Strömungssensoren

VS0200/110VAC

Schutzart	IP 40
Schutzart Klemmen	IP 20

Mechanische Daten

Gehäuse	Klemmschienenengehäuse
Abmessungen [mm]	75 x 55 x 110
Werkstoffe	Kunststoff

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Funktion	11 x LED
	Schaltzustand	LED, rot

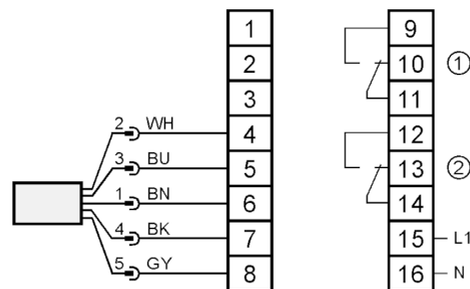
Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: 16 x ...2,5 mm²

Anschluss



- 1: Relais Leitungsüberwachung
 2: Relais Strömungsüberwachung

Adernfarben :

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