



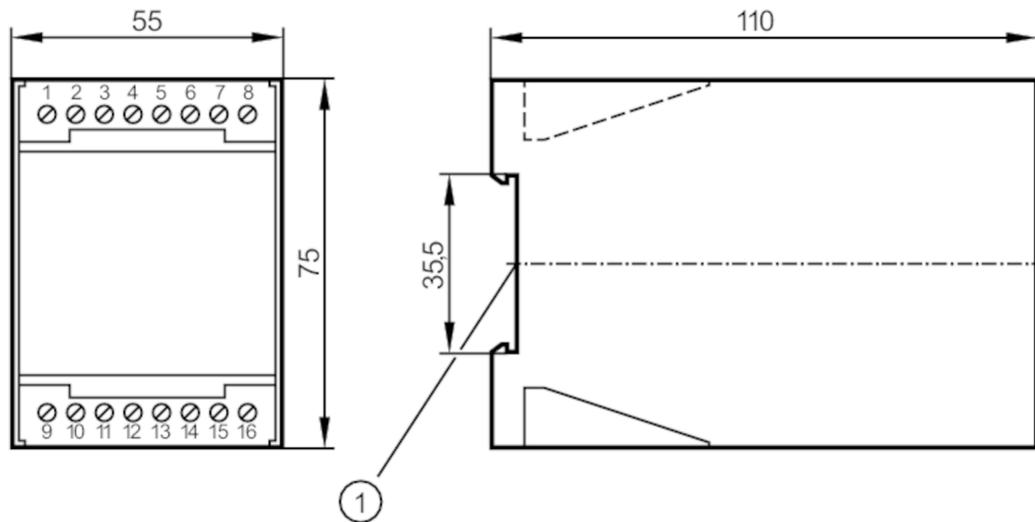
Auswerteeinheit für Strömungssensoren

VS0200/230VAC

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; Temperaturüberwachung; Leitungsüberwachung

Elektrische Daten

Betriebsspannungstoleranz [%]	-10...10
Betriebsspannung [V]	< 230 AC
Max. Leistungsaufnahme [VA]	3
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 fällt bei Temperaturüberschreitung ab
Schaltfunktion Leitungsüberwachung	Relais fällt bei Drahtbruch und Kurzschluss ab

Reaktionszeiten

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

Software / Programmierung

Schaltpunktabgleich	Potentiometer
Bereichswahl flüssig / gasförmig	Schiebeschalter



Auswerteeinheit für Strömungssensoren

VS0200/230VAC

Schaltpunkteinstellung		Potentiometer
Temperaturbereich	[°C]	20...100
Reproduzierbarkeit des eingestellten Schaltpunktes	[K]	4

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-20...70
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
	Schaltzustand	LED, rot

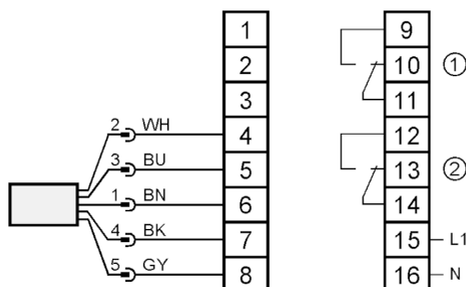
Bemerkungen

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

Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: 16 x ...2,5 mm²

Anschluss



- 1: Relais Leitungsüberwachung / Temperaturüberwachung
 2: Relais Strömungsüberwachung

Adernfarben :

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