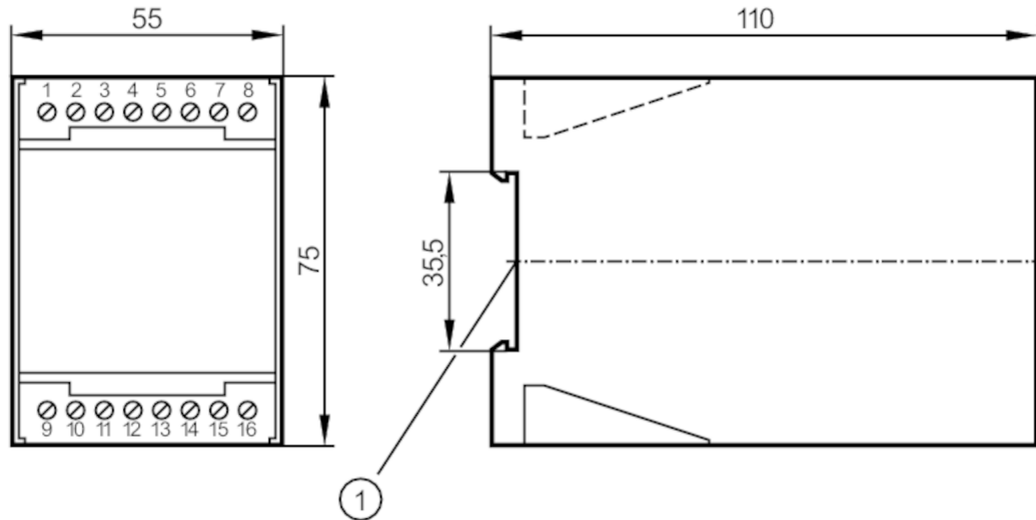




Auswerteeinheit für Strömungssensoren

VS0200/230VAC

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



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	
Schaltpunkteinstellung	Potentiometer	
Temperaturbereich	[°C]	20...100



Auswerteeinheit für Strömungssensoren

VS0200/230VAC

Reproduzierbarkeit des eingestellten Schaltpunktes [K]	4
--	---

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-25...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

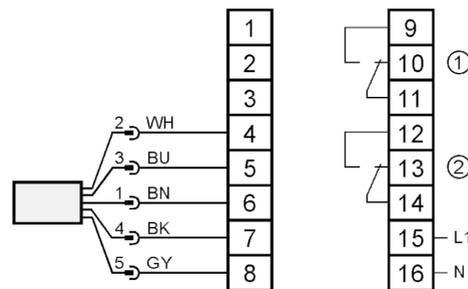
Bemerkungen

Bemerkungen	Bei Abfall des Relais für Leitungs-/Temperaturüberwachung fällt auch das Relais Strömungsüberwachung ab.
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