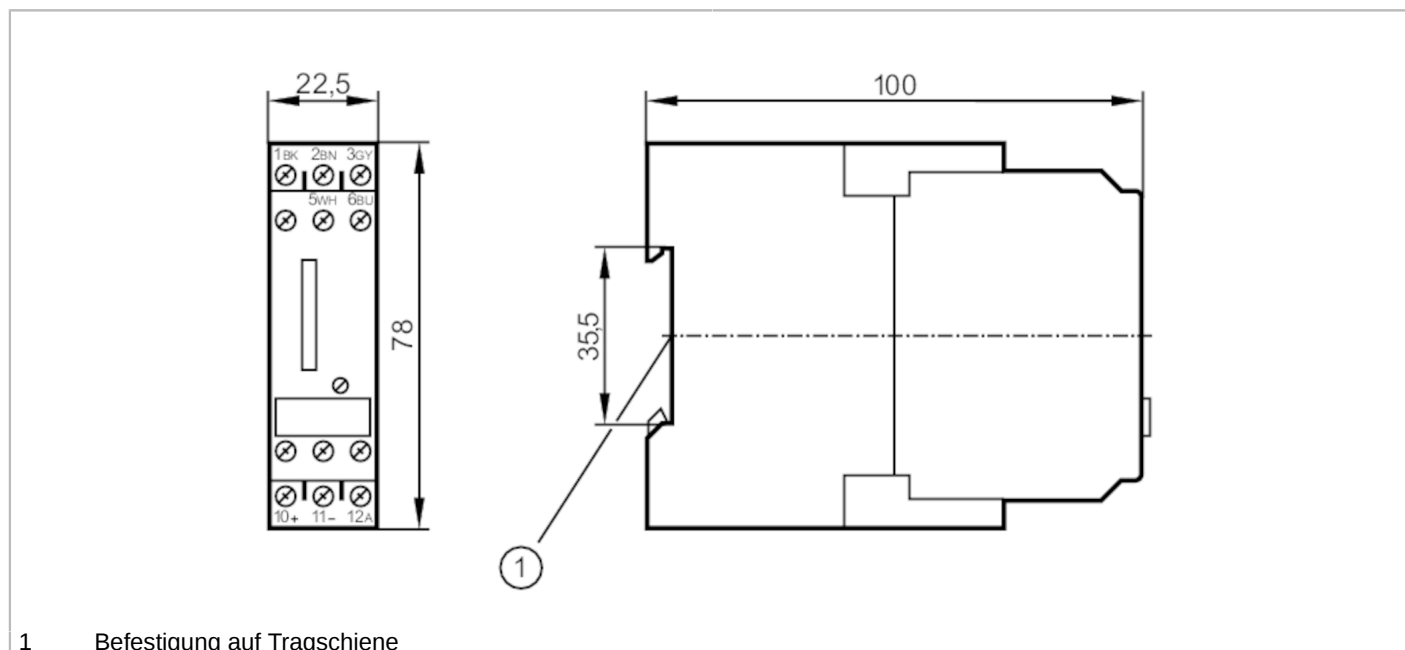




## Auswerteeinheit für Strömungssensoren

VS0200/ 24VDC



1 Befestigung auf Tragschiene



Einsatzbereich	
Applikation	Strömungsüberwachung
Medien	Flüssige Medien
Elektrische Daten	
Betriebsspannungstoleranz [%]	-10...10
Betriebsspannung [V]	24 DC
Stromaufnahme [mA]	< 45
Verpolungsschutz	ja
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	< 20
Anzahl Kanäle	1
Ausgänge	
Elektrische Ausführung	PNP
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	400
Schaltfunktion Strömungsüberwachung	Ausgang schaltet bei Strömung EIN
Schaltfunktion Leitungsüberwachung	Ausgang schaltet bei Drahtbruch AUS
Kurzschlussschutz	ja
Ausführung Kurzschlussschutz	getaktet
Überlastfest	ja
Software / Programmierung	
Schaltpunktabgleich	Potentiometer
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	0...60



## Auswerteeinheit für Strömungssensoren

VS0200/ 24VDC

Schutzart	IP 50
Schutzart Klemmen	IP 20

### Zulassungen / Prüfungen

MTTF	[Jahre]	624
------	---------	-----

### Mechanische Daten

Gewicht	[g]	142,5
Gehäuse		Klemmschienengehäuse
Abmessungen	[mm]	78 x 22,5 x 100
Werkstoffe		Kunststoff

### Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Funktion	11 x LED
---------	----------	----------

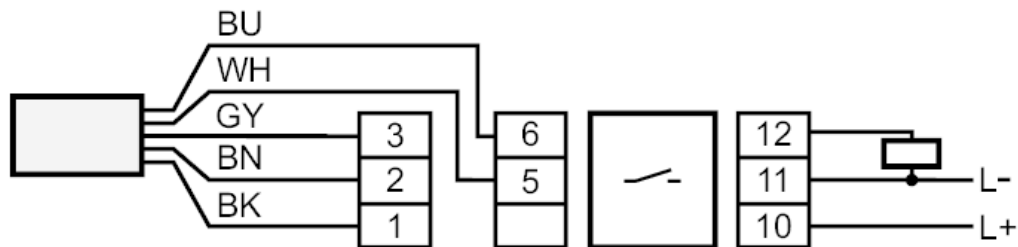
### Bemerkungen

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

### Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: 12 x ...2,5 mm<sup>2</sup>

#### Anschluss



	Adernfarben :
BN =	braun
BU =	blau
BK =	schwarz
WH =	weiß
GY =	grau