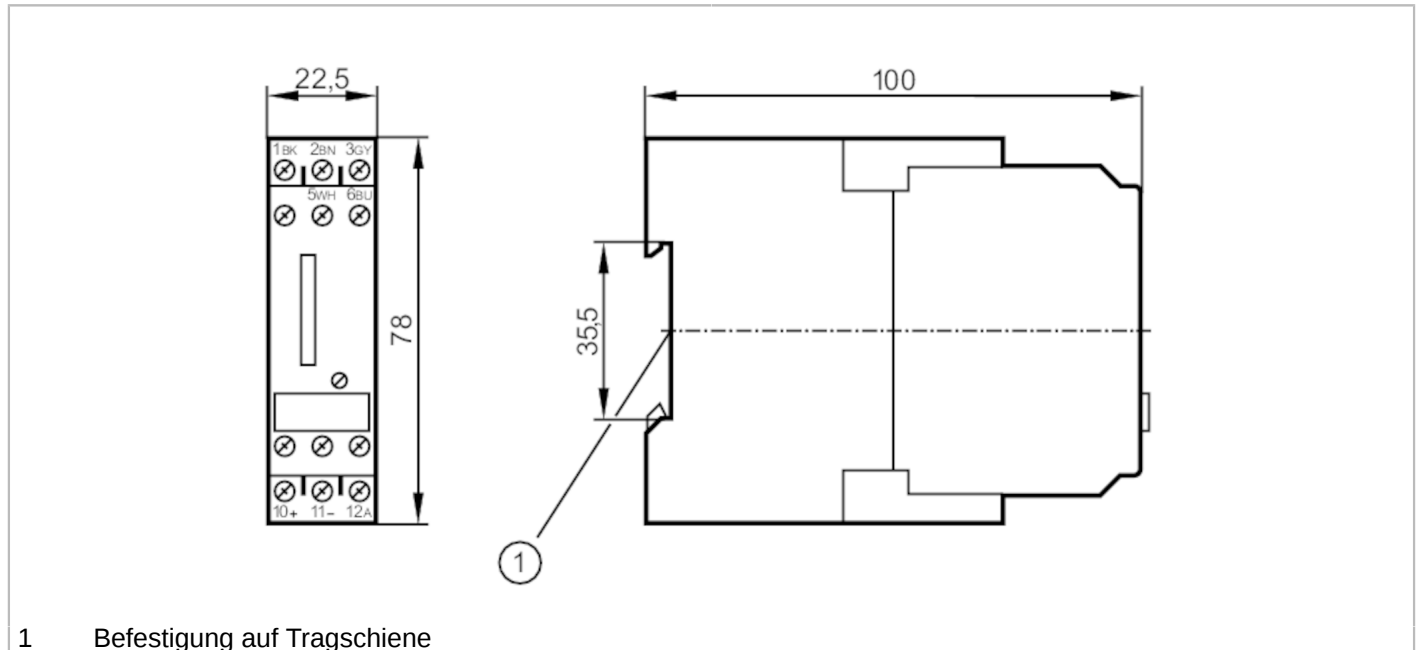




Auswerteeinheit für Strömungssensoren

VS0200/ 24VDC



1 Befestigung auf Tragschiene



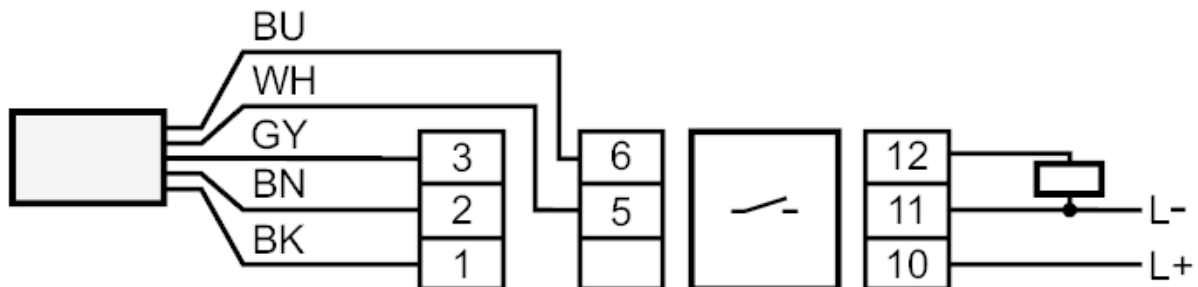
Einsatzbereich	
Applikation	Strömungsüberwachung
Medien	Flüssige Medien
Elektrische Daten	
Betriebsspannungstoleranz [%]	-10...10
Betriebsspannung [V]	24 DC
Stromaufnahme [mA]	< 45
Verpolungsschutz	ja
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	< 20
Anzahl Kanäle	1
Ausgänge	
Elektrische Ausführung	PNP
Dauerhafte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



Auswerteeinheit für Strömungssensoren

VS0200/ 24VDC

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	0...60
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 ²		
Anschluss		



Adernfarben :

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