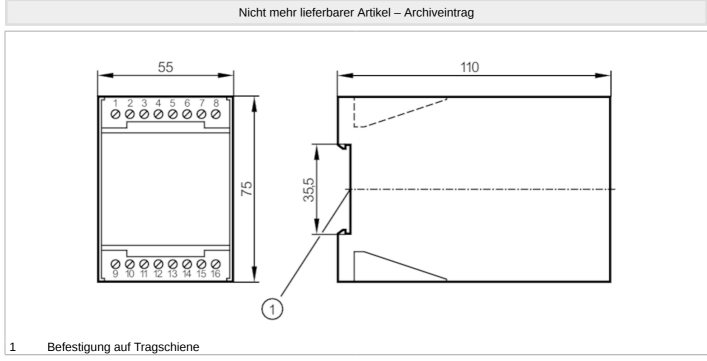
SR0126

Auswerteeinheit für Strömungssensoren

VS0200/ 24VDC







Einsatzbereich								
Applikation		Strömungsüberwachung; Leitungsüberwachung						
Elektrische Daten								
Betriebsspannungstoleranz	[%]	-2020						
Betriebsspannung [V]		24 DC						
Stromaufnahme	[mA]	70						
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	30						
Anzahl Kanäle		1						
Ausgänge								
Elektrische Ausführung		Relais						
Kontaktbelastbarkeit		4 A, 250 V AC						
Schaltfunktion Strömungsüberwachung		Relais zieht bei Strömung an						
Schaltfunktion Leitungsüberwachung		Relais fällt bei Drahtbruch ab						
Reaktionszeiten								
Ansprechzeit	[s]	< 10						
Software / Programmierung								
Schaltpunktabgleich		Potentiometer						
Bereichswahl flüssig / gasförmig		Schiebeschalter						
Umgebungsbedingungen								
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570						
Schutzart		IP 40						
Schutzart Klemmen		IP 20						

SR0126

Auswerteeinheit für Strömungssensoren



GY =

grau



Mechanische	Daten						
Gehäuse		Klemmschienengehäuse					
Abmessungen	[mm]	75 x 55 x 110					
Werkstoffe		Kunststoff					
Anzeigen / Be	dienelemente						
Anzeige		Funktion 11 x LED					
		Schaltzustand		LED, rot			
Bemerkungen							
Verpackungsei	nheit	1 Stück					
Elektrischer A	nschluss						
Anschlussklemmen: 16 x2,5 mm ²							
Anschluss							
		2 WH 3 BU 1 BN 4 BK 5 GY	1 9 10 3 11 4 12 5 5 6 7 8 16	① ② -+ 24V DC			
1: 2: BN = BU = BK = WH =	Relais Leitungsük Relais Strömungs Adernfarben : braun blau schwarz weiß						