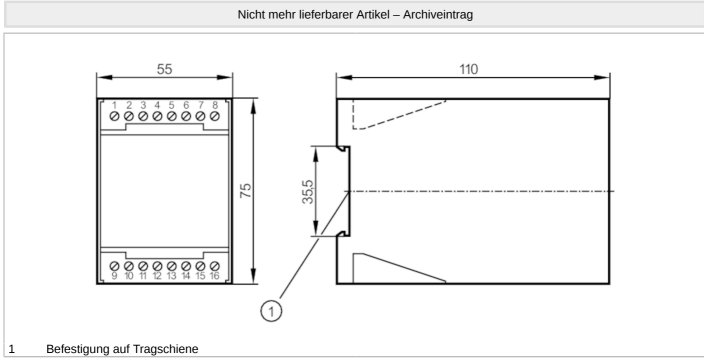
## **SN0108**

## Auswerteeinheit für Strömungssensoren







1 Befestigung auf Tragsc	hiene	
Einsatzbereich		
Applikation		Strömungsüberwachung; Temperaturüberwachung
Elektrische Daten		
Betriebsspannungstoleranz	[%]	-1010
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 zieht bei Temperaturüberschreitung an
Software / Programmierung		
Schaltpunktabgleich		Potentiometer
Bereichswahl flüssig / gasförmig		Schiebeschalter
Schaltpunkteinstellung		Potentiometer
Temperaturbereich	[°C]	-2040
Reproduzierbarkeit des eingestellten Schaltpunktes	[K]	4
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	060
Schutzart		IP 40
Schutzart Klemmen		IP 20

## **SN0108**

## Auswerteeinheit für Strömungssensoren

grau

GY =





Mechanische D	aten				
Gehäuse		Klemmschienengehäuse			
Abmessungen	[mm]	75 x 55 x 110			
Werkstoffe		Kunststoff			
Anzeigen / Bedi	ienelemente				
Anzeige		Funktion 11 x LED			
		Schaltzustand LED, rot			
Bemerkungen					
Verpackungseinh	neit	1 Stück			
Elektrischer An	schluss				
Anschlussklemmen: 16 x2,5 mm <sup>2</sup>					
Anschluss					
		1 2 3 BU 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
1: 2: BN = BU = BK = WH =	Relais Temperatur Relais Strömungs Adernfarben : braun blau schwarz weiß				