SN0104

Auswerteeinheit für Strömungssensoren

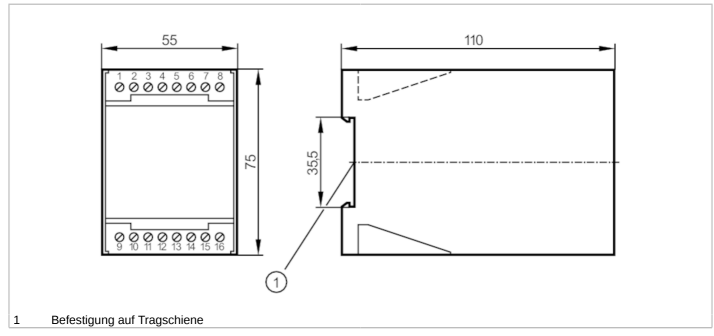




Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: SN0150

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



((

Einsatzbereich				
Applikation		Strömungsüberwachung; Leitungsüberwachung		
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 Leitungsüberwachung		Relais fällt bei Drahtbruch und Kurzschluss ab		
Reaktionszeiten				
Ansprechzeit	[s]	< 10		
Software / Programmierung				
Schaltpunktabgleich		Potentiometer		
Bereichswahl flüssig / gasförmig		Schiebeschalter		

SN0104

Auswerteeinheit für Strömungssensoren



GY =

grau



Umgebungsbedir	ngungen				
Umgebungstempe	ratur [°C]	060			
Schutzart		IP 40			
Schutzart Klemme	n	IP 20			
Mechanische Dat	en				
Gehäuse		Klemmschienengehäuse			
Abmessungen	[mm]	75 x 55 x 110			
Werkstoffe		Kunststoff			
Anzeigen / Bedie	nelemente				
Anzeige		Funktion 11 x LED			
		Schaltzustand LED, rot			
Bemerkungen					
Verpackungseinhe	it	1 Stück			
Elektrischer Anso	chluss				
Anschlussklemmer	Anschlussklemmen: 16 x2,5 mm ²				
Anschluss					
		1 2 9 10 1 11 12 2 13 BU 5 6 4 BK 7 8 16 N			
1: 2: BN = BU = BK = WH =	Relais Leitungsül Relais Strömungs Adernfarben : braun blau schwarz weiß				