

Programmierung

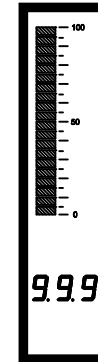
KZ = Kennziffer

KZ	Display	Beschreibung
0	1	PT1000 -19,9...99,9 °C
	2	PT1000 -199...800 °C
	3	PT1000 Celsius
	4	PT1000 Fahrenheit
1	1	Nullabgleich für PT1000 2-/3-Leiter
	2	Nullabgleich vornehmen
	3	Nullabgleich löschen
2		Nullabgleich durch Betätigen von T3
6	0	0 = Leuchtband von unten nach oben reziproker Anzeigewert 1 = 3-stellige Anzeige und Leuchtband 2 = nur 3-stellige Anzeige 3 = nur Leuchtband
	4	4 = Leuchtband von unten nach oben reziproker Anzeigewert 5 = 3-stellige Anzeige und Leuchtband 6 = nur 3-stellige Anzeige 7 = nur Leuchtband
	8	8 = Leuchtband von oben nach unten reziproker Anzeigewert 9 = 3-stellige Anzeige und Leuchtband A = nur 3-stellige Anzeige b = nur Leuchtband
	c	c = Leuchtband von oben nach unten reziproker Anzeigewert d = 3-stellige Anzeige und Leuchtband E = nur 3-stellige Anzeige F = nur Leuchtband

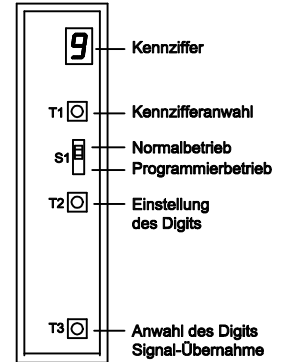
DBA-EA23/LxxxQ



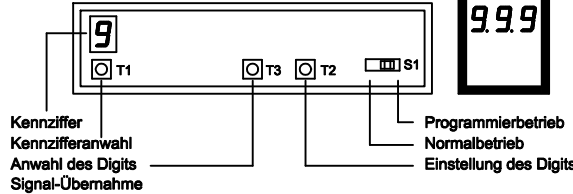
-EA23/LxxxH



Bedienelemente hinter Filterscheibe



Bedienelemente hinter Filterscheibe



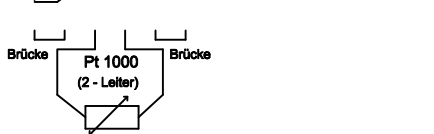
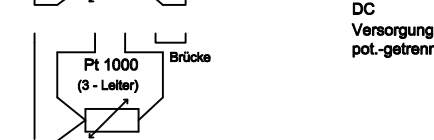
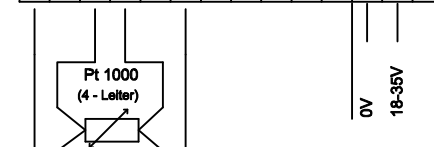
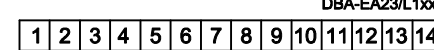
Display-Meldungen

EEP	EEProm wird programmiert
---	Überlauf (Aufeuchten mittlere Segmentreihe)
⊥	Leitungsbruchanzeige (Messwertunterschreitung)

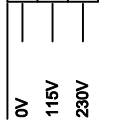
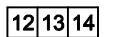
Technische Daten

Versorgungsspannung:	DBA-EA23/L1xxx: 18-35V DC
	DBA-EA23/L2xxx: 115/230V AC
Leistung:	max. 2,5 VA
Meßbereiche:	PT1000 -19,9 bis 99,9 °C
	PT1000 -199 bis 800 °C
	PT1000 -19,9 bis 99,9 °F
	PT1000 -199 bis 999 °F
Meßrate:	ca. 1 Messung/sec.
Meßprinzip:	Dual-Slope-Integration
Meßfehler:	+/- 1 K (PT1000 99,9°C: +/- 0,1K) +/- 1 Digit/Segment
Überlauf:	Aufeuchten der mittleren Segmente und jedes 2. Skalensegmentes

Steckbare Schraubklemmenleiste



DBA-EA23/L2xx



DC Versorgung pot.-getrennt

AC Versorgung pot.-getrennt

Ziffernhöhe:	7 mm	3-stellig
Auflösung:	-199...999	
Skalenlänge:	50 mm	20 Segmente
Auflösung:	1 Segment	
Der Endwert der Skala bezieht sich auf den eingestellten Anzeigewert		
Schalttafelausschnitt:	92(+0,8) x 22,2(+0,6) mm	
Einbautiefe:	115 mm	
Frontrahmenhöhe:	7,5 mm	
Option:	Min.-Max.-Wertspeicherung	
Bedienelemente werden frontseitig durch Filterscheibe rausgeführt, der Min.-Wert und Max.-Wert sind über Taster abrufbar.		

DBA - EA - L - 0 - M - Zusatz für Min.-Max.-Wertspeicherung

