

Programmierung

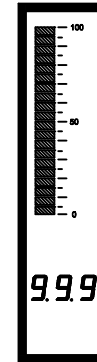
KZ = Kennziffer

KZ	Display	Beschreibung
0	— — 1	PT100 -19,9...99,9 °C
	— — 2	PT100 -199...800 °C
	— — 3	PT100 Celsius
	— — 4	PT100 Fahrenheit
1	— — —	Nullabgleich für PT100 2-/3-Leiter
	— 1 —	Nullabgleich vornehmen
	— 0 —	Nullabgleich löschen
2	— — —	Nullabgleich durch Betätigen von T3
6	— — 0	0 = Leuchtband von unten nach oben reziproker Anzeigewert
	— — 1	1 = 3-stellige Anzeige und Leuchtband
	— — 2	2 = nur 3-stellige Anzeige
	— — 3	3 = nur Leuchtband
	— — 4	4 = Leuchtpunkt von unten nach oben reziproker Anzeigewert
	— — 5	5 = 3-stellige Anzeige und Leuchtpunkt
	— — 6	6 = nur 3-stellige Anzeige
	— — 7	7 = nur Leuchtpunkt
	— — 8	8 = Leuchtband von oben nach unten reziproker Anzeigewert
	— — 9	9 = 3-stellige Anzeige und Leuchtband
	— — A	A = nur 3-stellige Anzeige
	— — b	b = nur Leuchtband
6	— — c	c = Leuchtpunkt von oben nach unten reziproker Anzeigewert
	— — d	d = 3-stellige Anzeige und Leuchtpunkt
	— — E	E = nur 3-stellige Anzeige
	— — F	F = nur Leuchtpunkt

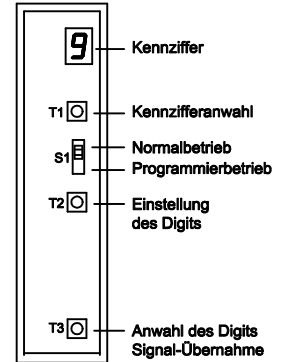
DBA-EA23/MxxxQ



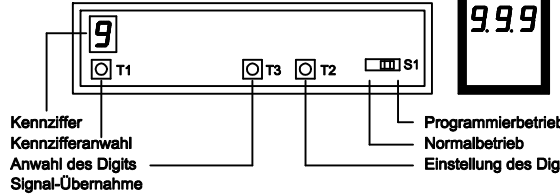
-EA23/MxxxH



Bedienelemente hinter Filterscheibe



Bedienelemente hinter Filterscheibe



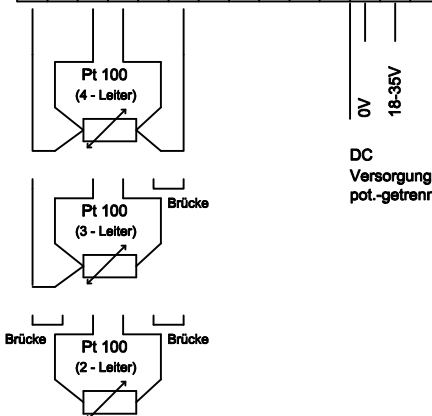
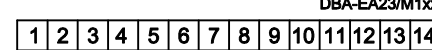
Display-Meldungen

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

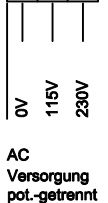
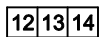
Technische Daten

Versorgungsspannung:	DBA-EA23/M1xxx:	18-35V DC
	DBA-EA23/M2xxx:	115/230V AC
Leistung:	max. 2,5 VA	
Meßbereiche:	PT100	-19,9 bis 99,9 °C
	PT100	-199 bis 800 °C
	PT100	-19,9 bis 99,9 °F
	PT100	-199 bis 999 °F
Meßrate:	ca. 1 Messung/sec.	
Meßprinzip:	Dual-Slope-Integration	
Meßfehler:	+/- 1 K (PT100 99,9°C: +/- 0,1K) +/- 1 Digit/Segment	
Überlauf:	Aufeuchten der mittleren Segmente und jedes 2.Skalensegmentes	

Steckbare Schraubklemmenleiste



DBA-EA23/M2xx



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 - M - O - M - Zusatz für Min.-Max.-Wertspeicherung

