Typ: DBA-EA13/A

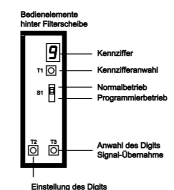
DC STROM/SPANNUNG



Einbaugehäuse 72 x 24 mm







Programmierung

Kennziffer	Display		Beschreibung
0	P0		Eingabe Anzeige-Anfangswert Anwahl Digit mit T3 Einstellung Digit mit T2
1	P 1	P-L	Öbernahme min. Eingangssignal (anliegend) Übernahme mit T3
2	P 2	Eingabe Anzeige-Endwert Anwahl Digit mit T3 Einstellung Digit mit T2	
3	Р3	P-H	Übernahme max. Eingangssignal (anliegend) Übernahme mit T3
4	P4	99 -L	Mittelwertbildung aus wahlweise 1 - 99 Messungen Leitungsbruchanzeige bei Meßwertunterschreitung von 25% -= nein L = ja
5	P 5	0	Rundung der letzten Stelle in 2er, 5er, 10er Schritten 0 = ohne Rundung [0] [2] [5] [10]
6	Р6	0	Helligkeitsregulierung (0 9) 0 = Hell 9 = Dunkel
		EEP	Daten werden gespeichert - Gerät wechselt danach zurück in den Normalbetrieb

Display-Meldungen

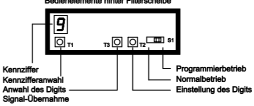
EEP	EEprom wird programmiert	
	Überlauf (Aufleuchten mittlere Segmentreihe)	
#	Leitungsbruchanzeige (Meßwertunterschreitung)	

Technische Daten

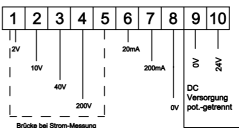
Versorgungsspannung:	18-35V DC		
Leistung:	max. 2,5 VA		
Meßbereiche Spannung:	2V / 10V / 40V / 200V		
Meßbereiche Strom:	20mA / 200mA		
Anzeige-Endwert:	frei programmierbar		
Nullpunkt:	frei programmierbar		
Meßrate:	ca. 1 Messung/sec.		
Meßprinzip:	Dual-Slope-Integration		
Meßfehler:	+/- 0,1% vom Endwert		
	+/- 1 Digit/Segment		
Überlauf:	Aufleuchten der mittleren Segmente		
	und jedes 2. Skalensegmentes		
Mittelwertbildung:	einstellbar aus 1-99 Messungen		



DBA-EA13/xxxGQ



Steckbare Schraubklemmenleiste



Eingangswiderstand

Klemme	Ri	
1	100	kOhm
2	560	kOhm
3	2,2	MOhm
4	10	MOhm
6	100	Ohm
7	10	Ohm

Ziffernhöhe:	7 mm	3-stellig
Auflösung:	-99999	
Skalenlänge:	25 mm	10 Segmente
Auflösung:	1 Segment	
Der Endwert der Skala bezieh	t sich auf den	eingestellten Anzeigeendwert
Schalttafelausschnitt:	68(+0,7)	x 22,2(+0,3) mm
Einbautiefe (ohne Stecker):	114 mm (102 mm)	
Frontrahmenhöhe:	5,5 mm	
Option: MinMaxWertsp	eichernung	
Bedienelemente werden fronts	eitig durch Fi	ilterscheibe rausgeführt, der MinWert
und MaxWert sind über Taste	er abrufbar.	





GS Gebhardt & Schäfer Industrie-Elektronik GmbH

Porschestrasse 11 D-51381 Leverkusen Tel. +49 (0) 21 71 / 73 72 2 -0 Fax +49 (0) 21 71 / 73 72 2 -39 Internet: http://www.GS-GmbH.de E-Mail: info@GS-GmbH.de

Kölner Bank eG IBAN: DE62 3716 0087 0940 9250 10 BIC: GENODED1CGN Kreissparkasse Köln IBAN: DE65 3705 0299 0312 0061 45 BIC: COKSDE33

Deutsche Bank AG IBAN: DE30 3757 0024 0851 0851 00 BIC: DEUTDEDB375 Foreign Payments: Account-No. 851 085 1 S.W.I.F.T. DEUTDEDB 375

Geschäftsführer: Karlheinz Schäfer Guido Gebhardt USt.-Nr. DE 123713297 Amtsgericht Köln, HRB 48860 D-U-N-S®: 340802073