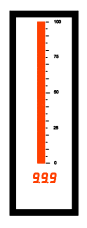
Typ: DBA-EA43/A

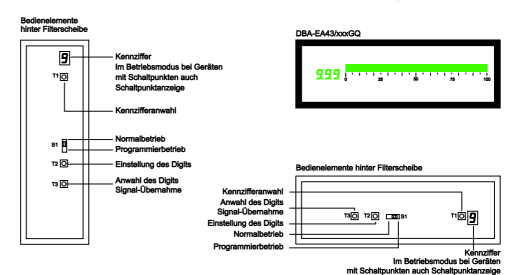


DC STROM/SPANNUNG

Einbaugehäuse 144 x 48 mm







6

7

100

10

Ohm

Ohm

Programmierung

Kennziffer	Display	Beschreibung		
0		Anzeige-Anfangswert		
1	P-L	min. Eingangssignal (anliegend) Übernahme mit T3		
2		Anzeige-Endwert		
3	P-H	max. Eingangssignal (anliegend) Übernahme mit T3		
4	1500	Mittelwertbildung aus wahlweise 1 - 500 Messungen		
5	2/5/10	Rundung der letzten Stelle in 2er, 5er, 10er Schritten		
	1	reziproker Anzeigewert 0 = nein 1 = ja		
6	_1_	Leitungsbruchanzeige bei Messwertunterschreitung 25% 0 = nein 1 = ja		

Display-Meldungen

EEP	EEprom wird programmiert		
	Überlauf (Aufleuchten mittlere Segmentreihe)		
+	Leitungsbruchanzeige (Messwertunterschreitung)		

Technische Daten

Versorgungsspannung:	DBA-EA43/A1xxx:	18-35V DC		
	DBA-EA43/A2xxx:	115/230V AC		
Leistung:	max. 2,5 VA			
Meßbereiche Spannung:	2V / 10V / 40V / 200V			
Meßbereiche Strom:	20mA / 200mA	20mA / 200mA		
Anzeige-Endwert:	frei programmierbar	frei programmierbar		
Nullpunkt:	frei programmierbar			
Meßrate:	ca. 1 Messung/sek.			
Meßprinzip:	Dual-Slope-Integration			
Meßfehler:	+/- 0,1% vom Meßwert	+/- 1 Digit/Segment		
Überlauf:	Aufleuchten der mittleren Segmente			
	und jedes 2. Skalensegmentes			
Mittelwertbildung:	einstellbar aus 1-500 Messungen			



Steckbare Schraubklemmenleiste DBA-EA43/A1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 П **2**V 10V ≥ ₹ 40V DC 200V Versorgung Oν pot.-getrennt Brücke bei Strom-N Eingangswiderstand DBA-EA43/A2 Klemme Ri 18 19 20 100 kOhm 560 2 kOhm 1150 39 2,2 MOhm ≷ 4 12 MOhm AC

Ziffernhöhe:	7 mm	3-stellig			
Auflösung:	-19999	-199999			
Skalenlänge:	100 mm	40 Segmente			
Auflösung:	1 Segme	1 Segment			
Der Endwert der Skala bezieht	sich auf de	n eingestellten Anzeigeendwert			
Schalttafelausschnitt:	138(+1,0	138(+1,0) x 45(+0,3) mm			
Einbautiefe (ohne Stecker):	114 mm (102 mm)				
Frontrahmenhöhe:	8,5 mm				
Option: MinMaxWertspeicherung					
Bedienelemente werden fronts	eitig durch F	Filterscheibe 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

DBA - EA / A O O

Versorgung pot.-getrennt