

Typ: DBA-EA43/Fxxxx DBA-EA50/Fxxxx

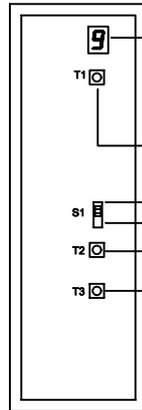
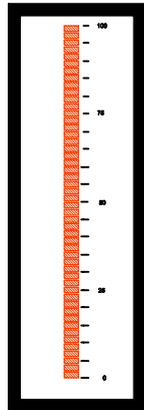
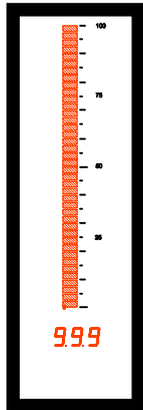
AC STROM/SPANNUNG

Einbaugeschäse 144 x 48 mm

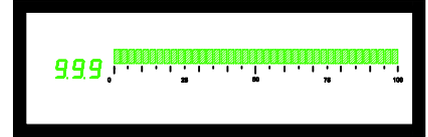
DBA-EA43/xxxRH

DBA-EA50/xxxRH

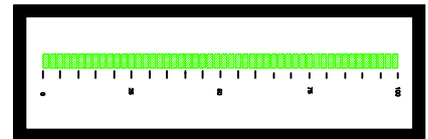
Bedienelemente
hinter Filterscheibe



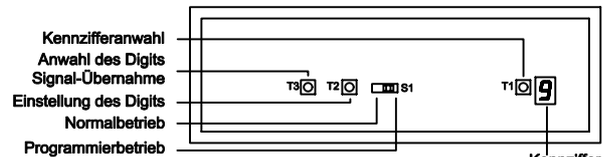
DBA-EA43/xxxGQ



DBA-EA50/xxxGQ



Bedienelemente hinter Filterscheibe



Programmierung

Kennziffer	Display	Beschreibung
0	..EA43.. ..EA50..	Anzeige-Anfangswert
1	0	min. Eingangssignal Übernahme mit T3 (anlegend)
2		Anzeige-Endwert
3	1	max. Eingangssignal Übernahme mit T3 (anlegend)
4	2	Mittelwertbildung aus wahlweise 1 - 500 Messungen
5	2/5/10	Rundung der letzten Stelle in 2er, 5er, 10er Schritten
6	-- 1	reziproker Anzeigewert 0 = nein 1 = ja

Display-Meldungen

EA50/F

EEP	EEProm wird programmiert	
---	Überlauf (Aufleuchten mittlere Segmentreihe)	

Technische Daten

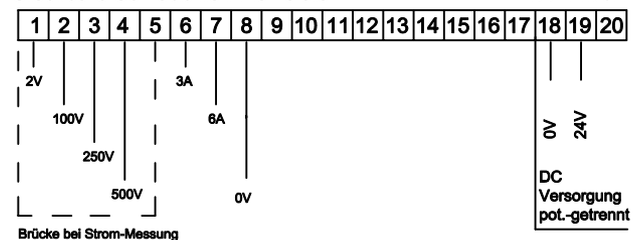
Versorgungsspannung:	DBA-EAxx/F1xxx:	18-35V DC
	DBA-EAxx/F2xxx:	115/230V AC
Leistung:		max. 2,5 VA
Meßbereiche Spannung:		2V / 100V / 250V / 500V
Meßbereiche Strom:		3A / 6A
Anzeige-Endwert:		frei programmierbar
Nullpunkt:		frei programmierbar
Meßrate:		ca. 1 Messung/sek.
Meßprinzip:		Dual-Slope-Integration
Meßfehler:		+/- 0,2% vom Meßwert +/- 1 Digit/Segment
Überlauf:		Aufleuchten der mittleren Segmente und jedes 2. Skalensegmentes
Mittelwertbildung:		einstellbar aus 1-500 Messungen

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

Einbaulage:	H = Hochformat	Q = Querformat
Leuchtfarbe:	R = Rot	G = Grün
Option:	siehe Datenblatt am Kapitelende	
Ucc.:	1 = 24V DC	2 = 115/230VAC
Display:	43 = 40 Segmente + 3-st. LED	50 = 50 Segmente

Steckbare Schraubklemmenleiste

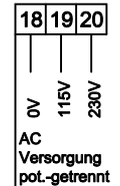
DBA-EAxx/F1



Eingangswiderstand

Klemme	Ri
1	10 kOhm
2	470 kOhm
3	1 MOhm
4	2,2 MOhm
6	0,02 Ohm
7	0,01 Ohm

DBA-EAxx/F2



Zifferhöhe:	DBA-EA43/xxxxx	7 mm	3-stellig
Auflösung:		-199...999	
Skalenlänge:	DBA-EA43/xxxxx	100 mm	40 Segmente
	DBA-EA50/xxxxx	125 mm	50 Segmente
Auflösung:		1 Segment	
Der Endwert der Skala bezieht sich auf den eingestellten Anzeigewert			
Schalttafelauausschnitt:		138(+1,0) x 45(+0,6) mm	
Einbautiefe (ohne Stecker):		114 mm (102 mm)	
Frontrahmenhöhe:		8,5 mm	
Option:		Min.-Max.-Wertspeicherung	
Bedienelemente werden frontseitig durch Filterscheibe rausgeführt, der Min.-Wert und Max.-Wert sind über Taster abrufbar.			

DBA - EA - F - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0

GS Gebhardt & Schäfer Industrie-Elektronik GmbH

Porschestr. 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: GENODE33CGN
 Kreissparkasse Köln
 IBAN: DE65 3705 0299 0312 0061 45
 BIC: COKSDE33

Deutsche Bank AG
 IBAN: DE30 3757 0024 0851 0851 00
 BIC: DEUTDE33
 Foreign Payments:
 Account-No. 851 085 1
 S.W.I.F.T. DEUTDEB 375

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