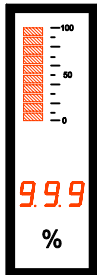


Typ: DBA-EA13/A

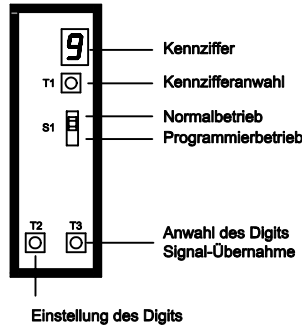
DC STROM/SPANNUNG

Einbauehäuse 72 x 24 mm

DBA-EA13/AxxRH



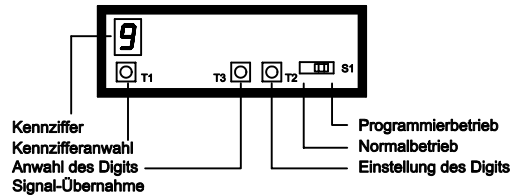
Bedienelemente
hinter Filterscheibe



DBA-EA13/xxGQ



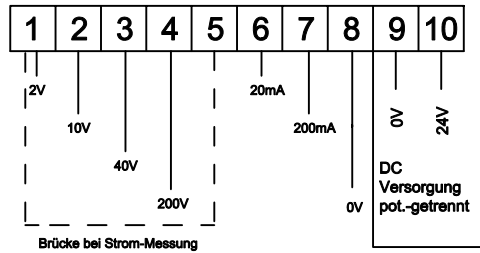
Bedienelemente hinter Filterscheibe



Programmierung

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

Steckbare Schraubklemmenleiste



Eingangswiderstand

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

Display-Meldungen

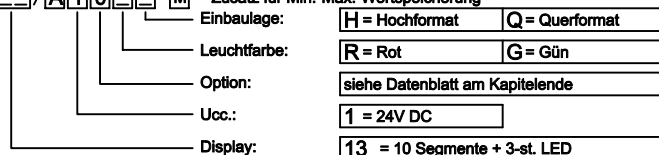
EEP	EEProm wird programmiert
----	Überlauf (Aufleuchten mittlere Segmentreihe)
-	Leitungsbruchanzeige (Meßwertunterschreitung)

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

Ziffernhöhe:	7 mm	3-stellig
Auflösung:	-99...999	
Skalenlänge:	25 mm	10 Segmente
Auflösung:	1 Segment	
Der Endwert der Skala bezieht sich auf den eingestellten Anzeigeendwert		
Schalttafel-ausschnitt:	68(+0,7) x 22,2(+0,3) mm	
Einbautiefe (ohne Stecker):	114 mm (102 mm)	
Frontrahmenhöhe:	5,5 mm	
Option:	Min.-Max.-Wertspeicherung	
Bedienelemente werden frontseitig durch Filterscheibe rausgeführt, der Min.-Wert und Max.-Wert sind über Taster abrufbar.		

DBA - EA / A10 M - Zusatz für Min.-Max.-Wertspeicherung



DBA - EA / A10

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: GENODED1CGN
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: 2.5
Karlheinz Schäfer
Guido Gebhardt
USt.-Nr. DE 123713297
Amtsgericht Köln, HRB 48860
D-U-N-S@: 340802073