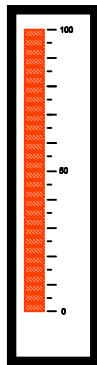


Typ: DBA-EA30/F

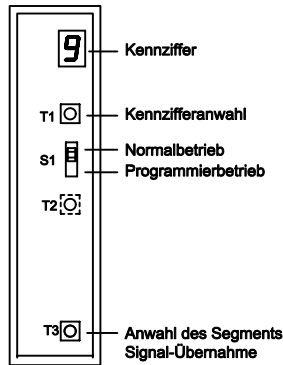
AC STROM/SPANNUNG

Einbaugeschäube 96 x 24 mm

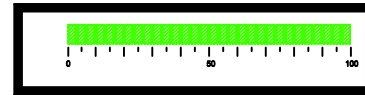
DBA-EA30/FxxRH



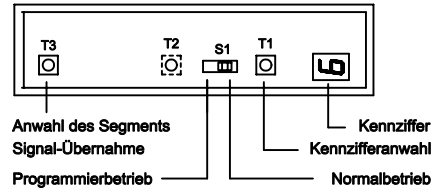
Bedienelemente hinter Filterscheibe



DBA-EA30/FxxGQ



Bedienelemente hinter Filterscheibe

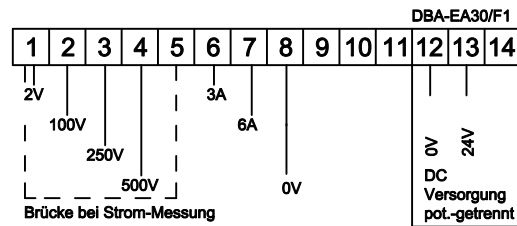


Programmierung

KZ = Kennziffer

KZ	Leuchtband	Beschreibung
0		min. Eingangssignal (anliegend) Übernahme mit T3
1		max. Eingangssignal (anliegend) Übernahme mit T3
2	je Segment 1 Messung	Mittelwertbildung aus wahlweise 1-30 Messungen
3	jedes 2. Segment leuchtet	Leitungsbruchanzeige bei Meßwertunterschreitung von 25% Alle Segmente aus = nein
4	1. Segment leuchtet	Leuchtbandanzeige
	2. Segment leuchtet	Punktanzeige
	3. Segment leuchtet	Leuchtbandanzeige Nullpunkt Mitte
	4. Segment leuchtet	Punktanzeige Nullpunkt Mitte

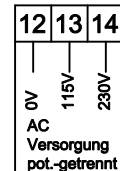
Steckbare Schraubklemmenleiste



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-EA30/F2



Technische Daten

Versorgungsspannung:	DBA-EA30/F1xxx:	18-35V DC
	DBA-EA30/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/sec.	
Meßprinzip:	Dual-Slope-Integration	
Meßfehler:	+/- 0,1% vom Meßwert +/- 1 Digit/Segment	
Überlauf:	Aufleuchten jeden 2.Skalensegmentes	
Mittelwertbildung:	einstellbar aus 1-30 Messungen	

Display-Meldungen

EEProm wird programmiert	
Überlauf (Aufleuchten mittlere Segmentreihe)	
Leitungsbruchanzeige (Messwertunterschreitung)	

Skalenlänge:	75 mm 30 Segmente
Auflösung:	1 Segment
Der Endwert der Skala bezieht sich auf den eingestellten Anzeigendwert	
Schalttafelausschnitt:	92(+0,8) x 22,2(+0,3) mm
Einbautiefe (ohne Stecker):	114 mm (102 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 - / 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 = 115/230V AC
Display:	30 = 30 Segmente	

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: 2.8
Karlheinz Schäfer
Guido Gebhardt
USt.-Nr. DE 123713297
Amtsgericht Köln, HRB 48860
D-U-N-S@: 340802073