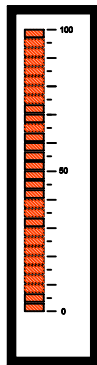


Typ: DBA-EA30/A

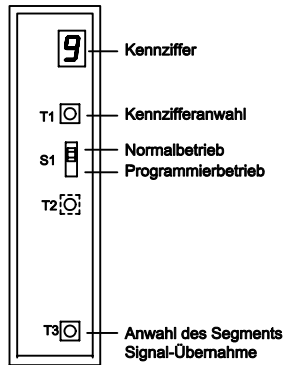
DC STROM/SPANNUNG

Einbaugeschäuse 96 x 24 mm

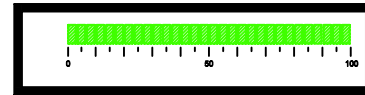
DBA-EA30/AxxRH



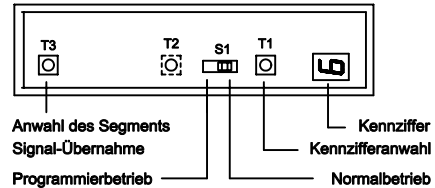
Bedienelemente hinter Filterscheibe



DBA-EA30/AxxGQ











Bedienelemente hinter Filterscheibe

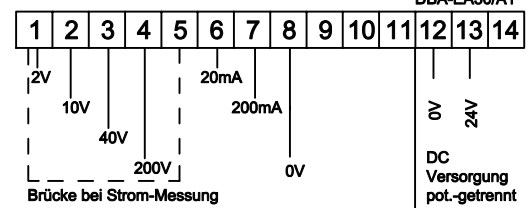


Programmierung

KZ = Kennziffer

KZ	Leuchtbild	Beschreibung
0		min. Eingangssignal (anliegend) Übernahme mit T3
1		max. Eingangssignal (anliegend) Übernahme mit T3
2		Mittelwertbildung aus wahlweise 1-30 Messungen
3		Leitungsbruchanzeige bei Meßwert- unterschreitung von 25% Alle Segmente aus = nein
4		1. Segment leuchtet Leuchtbildanzeige Nullpunkt UNTEN 0 → 100%
		2. Segment leuchtet Leuchtbildanzeige reziprok Nullpunkt UNTEN 0 ← 100%
		3. Segment leuchtet Punktanzeige Nullpunkt UNTEN 0 → 100%
		4. Segment leuchtet Leuchtbildanzeige Nullpunkt MITTE -100% ← 0 → +100%
		5. Segment leuchtet Punktanzeige Nullpunkt MITTE -100% ← 0 → +100%
		6. Segment leuchtet Leuchtbildanzeige Nullpunkt OBEN 100% ← 0
		7. Segment leuchtet Leuchtbildanzeige reziprok Nullpunkt OBEN 100% → 0

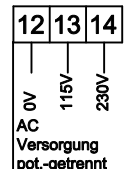
Steckbare Schraubklemmenleiste






Eingangswiderstand

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

DBA-EA30/A2



Display-Meldungen

EEProm wird programmiert	
Überlauf (Aufleuchten jeden 2. Skalensegmentes)	
Leitungsbruchanzeige (Messwertunterschreitung)	

Technische Daten

Versorgungsspannung:	DBA-EA30/A1xxx: 18-35V DC	DBA-EA30/A2xxx: 115/230V AC
Leistung:	max. 2,5 VA	
Meßbereiche Spannung:	2V / 10V / 40V / 200V	
Meßbereiche Strom:	20mA / 200mA	
Anzeige-Endwert & Nullpunkt:.	frei programmierbar	
Meßrate,-prinzip:.	ca. 1 Messung/sec. Dual-Slope-Integration	
Meßfehler:	+/- 0,1% vom Meßwert +/- 1 Digit/Segment	
Mittelwertbildung:	einstellbar aus 1-30 Messungen	

Skalenlänge:	75 mm	30 Segmente
Auflösung:	1 Segment	
Der Endwert der Skala bezieht sich auf den eingestellten Anzeigendwert		
Schaltfelausschnitt:	92(+0,8) x 22,2(+0,3) mm	
Einbautiefe (ohne Stecker):	114 mm (102 mm)	
Frontrahmehöhe:	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 - / A - 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: GENODE33
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: 3.1
Karlheinz Schäfer
Guido Gebhardt
USt.-Nr. DE 123713297
Amtsgericht Köln, HRB 48860
D-U-N-S@: 340802073