

Typ: DA08-NAxx/Dxxx

SPANNUNG mV

DA08-NA50/DxxR
Einbaugeschäse 48 x 24 mm



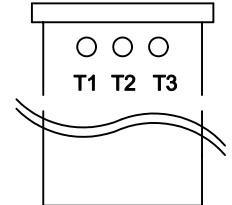
DA08-NA50/DxxR-7
Einbaugeschäse 72 x 24 mm



DA08-NA50/DxxR-4
Einbaugeschäse 48 x 48 mm



Gehäuse-Oberseite
Front



Programmierung

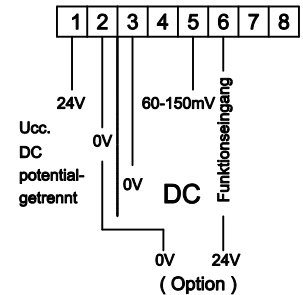
Durch Betätigen von T3 wechselt das Gerät in den Programmierbetrieb und zum nächsten Menüpunkt

| Menüpunkt | Display | Beschreibung |
|-----------|------------------------|--|
| Pr | Pr --- 0 | 0 = Kalibrierung EXTERN |
| 0 | P 0 | Eingabe Anzeige-Anfangswert Anwahl Digit mit T2 Einstellung Digit mit T1 |
| 1 | P 1 P-L | Übernahme min. Eingangssignal mit T2 (EXT. anliegend) Anwahl Digit mit T2 Einstellung Digit mit T1 |
| 2 | P 2 | Eingabe Anzeige-Endwert Anwahl Digit mit T2 Einstellung Digit mit T1 |
| 3 | P 3 P-H | Übernahme max. Eingangssignal mit T2 (EXT. anliegend) Anwahl Digit mit T2 Einstellung Digit mit T1 |
| 4 | P 4 -- 99 - L -- | Mittelwertbildung aus wahlweise 1 - 99 Messungen Leitungsbruchanzeige bei Meßwertunterschreitung von 25% - = nein L = ja |
| 5 | P 5 2/5/10 | Rundung der letzten Stelle in 2er, 5er, 10er Schritten |
| 6 | P 6 --- 0 | Helligkeitsregulierung (0 ... 9) 0 = Hell 9 = Dunkel |
| | | Bei Geräten mit Funktionseingang (Option) |
| | --- 1 --- | 0 = Funktionseingang aus 1 = Display dunkel 4 = Display Anzeige ON 2 = Segmenttest 5 = Display Anzeige OFF 3 = Display hold 6 = Display Anzeige HELP |

Stellenzahl

| Artikel | Display |
|----------------|---------|
| DA08-NA30/Dxxx | □□□□ |
| DA08-NA31/Dxxx | ± □□□□ |
| DA08-NA40/Dxxx | □□□□□ |
| DA08-NA41/Dxxx | ± □□□□□ |
| DA08-NA50/Dxxx | □□□□□□ |

Steckbare
Schraubklemmenleiste



| Eingang | Ri |
|---------|---------|
| 5 | 47 kOhm |

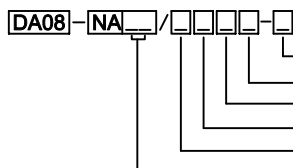
Technische Daten:

| | |
|--|------------------------------------|
| Speisespannung: | 18 - 35 VDC |
| Display: | Ziffernhöhe 7,62 mm |
| | LED rot oder grün |
| Leistung: | max. 1 VA |
| Meßbereich Spannung: | -150mV ... +150mV DC |
| Meßprinzip: | Dual-Slope-Integration |
| Meßrate: | ca. 5 Messungen/sek. |
| Meßfehler: | +/- 0,1% vom Meßwert, +/- 1 Digit |
| Überlauf: | Aufleuchten der mittleren Segmente |
| Temperaturbereich: | -20 °C...+65 °C |
| Bedienelemente | an Gehäuse-Oberseite |
| Einbautiefe (ohne Klemme): | 86 mm (79 mm) |
| Schalttafelanschnitt DA08-NAxx/Dxxx: | 45(+0,6) x 22,2(+0,3) mm |
| Schalttafelanschnitt DA08-NAxx/Dxxx-4: | 45(+0,6) x 45(+0,6) mm |
| Schalttafelanschnitt DA08-NAxx/Dxxx-7: | 68(+0,7) x 22,2(+0,3) mm |
| Frontrahmenhöhe | 5,25 mm |

Display-Meldungen

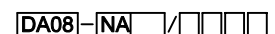
| | |
|------|---|
| EEP | EEProm wird programmiert |
| ---- | Überlauf (Aufleuchten mittlere Segmentreihe) |
| - - | Leitungsbruchanzeige (Meßwertunterschreitung) |

| Auflösung | DA08-NA30/Dxxx: | -199...999 |
|-----------|-----------------|-----------------|
| | DA08-NA31/Dxxx: | -1999...+1999 |
| | DA08-NA40/Dxxx: | -1999...9999 |
| | DA08-NA41/Dxxx: | -19999...+19999 |
| | DA08-NA50/Dxxx: | -19999...30000 |



Gehäuseformat:
Leuchtfarbe:
Option:
Ucc.:
Meßeingang:
Stellenzahl:

| | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------|
| ohne Angabe = 48 x 24mm | 4 = 48 x 48mm | 7 = 72 x 24mm |
| R = Rot | G = Grün | |
| 0 = keine | F = Funktionseingang | |
| 1 = 24VDC | | |
| D = DC 60/150 mV | | |
| 30 = 3-stellig | 31 = 3-1/2-stellig | 40 = 4-stellig |
| | | 41 = 4-1/2-stellig |
| | | 50 = 5-stellig |



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: DEUTDE33
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