

Typ: DA25-NPxx/A

BCD multiplex aktiv high 24V

DA25-NP40/AxR
Einbaugehäuse 144 x 48 mm



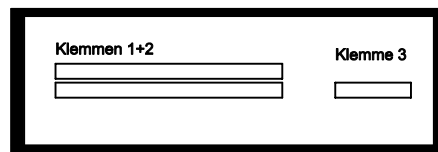
Stellenzahl

Artikel	Display
DA25-NP30/Axx	888
DA25-NP40/Axx	8888

DA25-NP40/AxR- 4
Einbaugehäuse 144 x 72 mm



Rückansicht



Steckbare Schraubklemmen

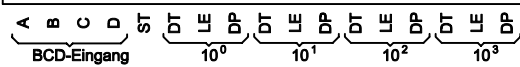
0V

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Klemme 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Klemme 1



DA25-NP/A1x
Klemme 3

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

0V
24V

DC
Versorgungsspannung

DA25-NP/A2x
Klemme 3

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

0V
115V
230V

AC
Versorgungsspannung

Kodierung

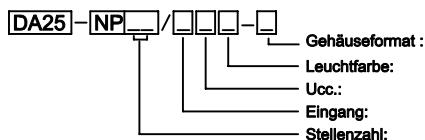
Eingangs-Code	Dateneingänge												Funktionseingänge (X = H oder L)						
	A	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	DT	H	L	X
B	L	L	H	H	L	L	H	H	L	L	H	H	L	L	H	H	X	H	X
C	L	L	L	L	H	H	H	H	L	L	L	L	H	H	H	H	L	L	H
D	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	H	H	H	H
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-	-	-	-	Display	blank	latch	test

Technische Daten:

Speisespannung:	DA25-NPxx/A1x: 18-35 V DC DA25-NPxx/A2x: 115/230 VAC
Daten-/Funktionseingänge:	aktiv-high
Signaleingänge:	max. 35 V L < 7V, H > 10V Impulsbreite min. 2 ms
Ziffernhöhe:	25 mm
Eingangswiderstand:	15 kOhm
Leistung:	max. 6 VA
Temperaturbereich:	-20 °C+65 °C
Einbautiefe (ohne Stecker):	114 mm (102 mm)
Schalttafelanschluss:	
DA25-NP40/Axx	138(+1,0) x 68(+0,7) mm
DA25-NP40/Axx-4	186(+1,1) x 92(+0,8) mm
Frontrahmenhöhe:	8,5 mm

Funktionseingänge: (unabhängig von den BCD-Signalen)

ST Segment-Test:	H-Signal = alle Segmente und Dezimalpunkte leuchten
DP Dezimalpunkt:	L-Signal = Anzeige sichtbar H-Signal = Dezimalpunkt leuchtet
LE Latch Enable:	L-Signal = Anzeige entspricht der Information am BCD-Eingang H-Signal = Anzeige bleibt bei Signalwechsel am BCD-Eingang unverändert
	Nach einem Wechsel von L auf H speichert die Anzeige die Information, die vor dem Signalwechsel am BCD-Eingang anstand.



Ohne Angaben = 144 x 48 mm	4 = 144 x 72 mm
R = Rot	G = Grün
1 = 24 V DC	2 = 115/230VAC
A = BCD multiplex aktiv high (24V)	
30 = 3-stellig	40 = 4-stellig

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. DEUTDEDB 375

Geschäftsführer: 1.3
Karlheinz Schäfer
Guido Gebhardt
USt.-Nr. DE 123713297
Amtsgericht Köln, HRB 48860
D-U-N-S@: 340802073