

Datenblatt

Typ: DA25-NPxx/A BCD multiplex aktiv high 24V

DA25-NP40/Axx
Einbaugeschäse 144 x 48 mm



Stellenzahl

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

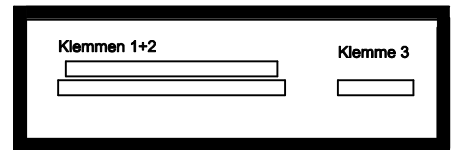
DA25-NP40/Axx - 4
Einbaugeschäse 144 x 72 mm



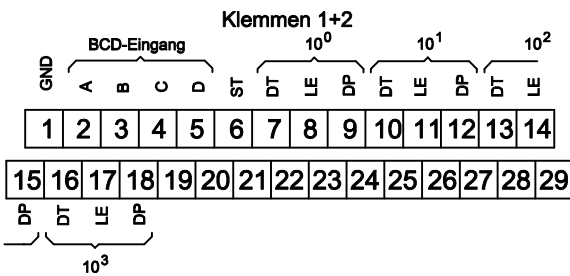
Bedienelemente hinter der Filterscheibe



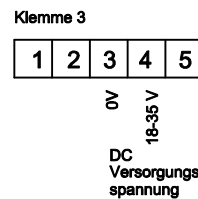
Rückansicht



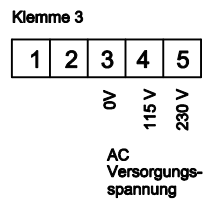
Steckbare Schraubklemmen



DA25-NP/A1x



DA25-NP/A2x



Kodierung

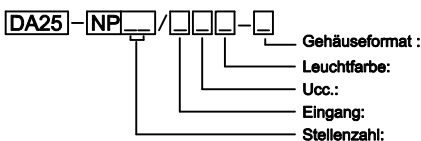
Eingangs-Code	Dateneingänge												Funktionseingänge (X = H oder L)				
	A	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	DT	H	L	X
B	L	L	H	H	L	L	H	H	L	L	H	H	L	L	H	H	X
C	L	L	L	L	H	H	L	L	L	L	H	H	H	L	L	H	H
D	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	H	H	H	H
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	-	-	Daten	X	X	X
														Display	blank	latch	test

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:	115 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

- Technische Änderungen vorbehalten -

1.0

Weigel Meßgeräte GmbH

Postfach 720154 D-90241 Nürnberg Telefon: 0911 / 42347-0
 Erlenstraße 14 D-90441 Nürnberg Telefax: 0911 / 42347-39
 Vertrieb: 0911 / 42347-94
 Internet: http://www.weigel-messgeraete.de
 e-mail: vertrieb@weigel-messgeraete.de

