Typ: DA25-NPxx/A

BCD multiplex aktiv high 24V

DA25-NP40/Axx

Einbaugehäuse 144 x 48 mm

Stellenzahl

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

DA25-NP40/Axx - 4

Einbaugehäuse 144 x 72 mm

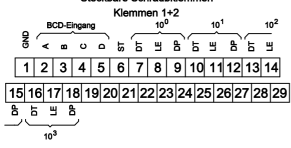
Bedienelemente hinter der Filterscheibe



Rückansicht



Steckbare Schraubklemmen



DA25-NP/A1x

Klemme 3



DA25-NP/A2x

Klemme 3									
1	2	3	4	5					
		8	115 V	230 V					
	AC								

Kodierung

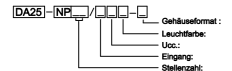
\setminus	Eingangs-	Di	atene	eingä	inge														Funktionse	ingänge	(X = H	oder L)	
	Code	Α	L	Н	L	Н	L	Н	Н	Н	L	Н	L	Н	L	Н	L	Н	DT	Н	L	х	
		В	L	L	Н	Н	L	L	Н	Н	L	L	Н	Н	L	L	Н	Н	LE	x	Н	Х	
		С	L	L	L	L	Н	Н	L	Н	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	ST	L	L	Н	
		D	L	L	L	L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Daten	Х	Х	Х	
			П	- [2	Ξ	4	5	Б	7	H	9	7	-					Display	blank	latch	test	

Technische Daten:

e-mail:

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
Schalttafelausschnitt :	
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

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 W	Nach einem Wechsel von L auf H speichert die					
		Anzeige die Information, die vor dem Signal-						
		wechsel am BCD-Eingang anstand.						



Ohne Angaben = 144 x 48 ı	4 = 144 x 72 mm	
R = Rot	G = Grün	
1 = 24 V DC	1	
A = BCD multiplex aktiv h		
30 = 3 -stellig		

- Technische Änderungen vorbehalten -

1.0

Postfach 720154 D-90241 Nürnberg Telefon: 0911 / 42347-0 Erlenstraße 14 D-90441 Nürnberg Telefax: 0911 / 42347-39 Internet:



