Datenblatt

Typ: DA40-NSxx/Axx **SERIELL**

DA40-NS30/xxx

Einbaugehäuse 144 x 72 mm



DA40-NS40/xxx Einbaugehäuse 192 x 72 mm Einstellung des Digits

DA40-NS30/xxx - 4

Programmierung

Display

0 0

0

0

0 ٥ Adresse 1. Gerät

0

0

9 9

9 9

0 0

0

0

0 Datenbit

Beschreibung

RS232

1200

2400 4800

9600 0 = 7 Bit

0 = ohne

0 = even

0 = ohne

0 = ohne

0 = ohne

Vornullenausblendung 0 = ohne 1 = mit Schreibrichtung 0 = ohne 1 = mit links → rechts Schreibrichtung rechts → links Echo 0 = aus 1 = ein

Time Out Funktion ausgeschaltet

ohne

Betriebsart No Parity und 7 Bit ist unzulässig

keine Zehnerstelle

Ausblendung von bis zu 99 vorlaufenden Zeicher

Ausblendung von bis zu 99 vorlaufenden Zeicher

01 - 99 Sek. nach Erhalt des letzten Telegramms zeigt das Display die mittlere Segmentreihe

20mA/TTY RS485

Baud

Baud

1 = 8 Bit

1 = odd

1 = mit

1 = mit

1 = mit

Interface

Baudrate

Parity Bit

STX/ETX

1. Gerät

im Daten-String

99. Gerät

CR/LF

Parity

Kennziffer

0

2

3

4

5

6

7

8

Einbaugehäuse 144 x 96 mm



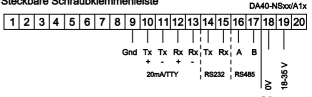
Stellenzahl

Artikel	Display
DA40-NS30/Axx	888
DA40-NS40/Axx	8888

DA40-NS40/xxx - 4 Einbaugehäuse 192 x 96 mm

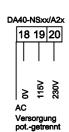


Steckbare Schraubklemmenleiste



Software-Funktionen

	COMMUNIC I GING	.0	
	Funktion	ASCII	Beschreibung
	Segmenttest	\$0	Segmenttest ein (bis zum nächsten Telegramm)
-	vorlaufende Nullen	\$1 \$2	Anzeige vorlaufende Nullen Ausblendung vorlaufende Nullei
	Blinken Zeichen	\$32	2 blinkt
	Blinken Display	\$4 \$5	Blinken ein Blinken aus
	Schreibrichtung	\$6 \$7	links > rechts rechts > links



Versorgung pot.-getrennt

Technische Daten:

Versorgungsspannung:	DA40-NSxx/x1x	18-35 V DC
	DA40-NSxx/x2x	115/230V AC
Leistung:	max. 6 VA	
Ziffernhöhe:	38 mm	
Schalttafelausschnitt:	DA40-NS30/xxx	DA40-NS40/xxx
	138(+1,0) x 68(+0,7) mm	186(+1,1) x 68(+0,7) mm
DA40-NSxx/xxx -4	138(+1,0) x 92(+0,8) mm	186(+1,1) x 92(+0,8) mm
Einbautiefe:	115 mm	
Frontrahmenhöhe:	8,5 mm	

Unbekanntes Zeichen

Zeichensatz

				- -	. -			••													-		;	,	•	Ι.	•		•			. •	. –		
Digit		-	•	П	12	∃	4	5	Б	7	Ħ	9	= 1	9	Ε	Ε	F	Н	L	Р	Ц	J	1	Ь	⊏	Н	Ь	П		г	П		\dashv		
DA40 - NS / Gehäuseformat: Ohne Angaben = 144 x 72 mm und 192 x 72 mm 4 = 144 x 96 mm und 192 x R = Rot G = Grün													x 96 mi	n																					
									oucn cc.:	ittarb	:		<u> </u>	_	24		С				-		rün 15/2		/AC										
								– Int	terfa	ace:			- 17	۱ =	R	S23	32C/	V24	l un	d 20	OmA	/TT	Y ur	nd F	84	35									
								- St	elle	nzah	ıl:		3	30	= 3	-ste	ellig				40) =	4 -s	telli	9]								

Hex 20 2D 2E 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3D 41 43 45 46 48 4C 50 55 5D 5F 62 63 64 68 6E 6F 72 75 78 7E

- Technische Änderungen vorbehalten -



Erlenstr. 14 Vertrieh Internet:

e-mail:

D-90441 Nürnberg Telefax: 0911 / 42347-39 0911 / 42347-94 http//:www.weigel-messgeraete.de

vertrieb@weigel-messgeraete.de

