

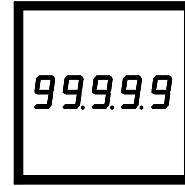
Typ: DA08-NSxx/xxx SERIELL

DA08-NS50/xxx-4
Einbaugehäuse 48 x 48 mm

DA08-NS50/xxx
Einbaugehäuse 48 x 24 mm



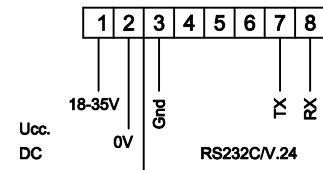
DA08-NS50/xxx-7
Einbaugehäuse 72 x 24 mm



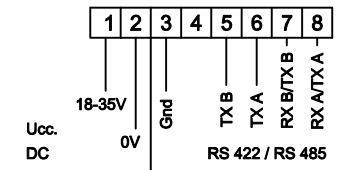
Stellenzahl

Artikel	Display
DA08-NS30/xxx	888
DA08-NS40/xxx	8888
DA08-NS50/xxx	88888

DA08-NSxx/Axx Steckbare Schraubklemmenleiste



DA08-NSxx/Dxx Steckbare Schraubklemmenleiste

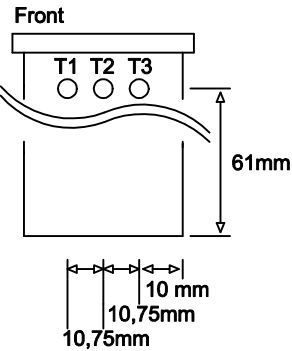


Programmierung

durch Betätigen von T3 wechselt das Gerät in den Programmierbetrieb

Menüpunkt	Display	Beschreibung
0	Pr 0 0 0 0	Baudrate 1 2 1200 Baud 2 4 2400 Baud 4 8 4800 Baud 9 6 9600 Baud
1	Pr 1 0	Datenbit 0= 7 Bit 1= 8 Bit Parity Bit 0= ohne 1= mit Parity 0= even 1= odd
2	Pr 2 0	STX/ETX 0= ohne 1= mit SOH 0= ohne 1= mit
3	Pr 3 0 0 0 1 9 9	Adresse ohne 1. Gerät 99. Gerät
4	Pr 4 0 1	Vornullenausblendung 0= ohne 1= mit Schreibrichtung links → rechts Schreibrichtung rechts → links
5	Pr 5 0 0 9 9	Ausblendung von bis zu 99 vorlaufenden Zeichen

Gehäuse-Oberseite



Software-Funktionen

Funktion	ASCII	Beschreibung
Segmenttest	\$0	Segmenttest ein (bis zum nächsten Telegramm)
vorlaufende Nullen	\$1	Anzeige vorlaufende Nullen
Nullen	\$2	Ausblendung vorlaufende Nullen
Blinken Zeichen	\$3"28"	"28" blinkt
Blinken Display	\$4	Blinken ein
	\$5	Blinken aus
Schreibrichtung	\$6	links → rechts
	\$7	rechts → links

Technische Daten:

Speisespannung:	18 - 35 VDC		
Leistung:	max. 1,5 VA		
Display:	Ziffernhöhe 7,62 mm, LED rot oder grün		
Temperaturbereich:	-20 °C+65 °C		
Parallelschaltung:	max. 32 Geräte		
Gehäusemaße:	DA08-NSxx/xxx:	DA08-NSxx/xxx-4:	DA08-NSxx/xxx-7:
Einbautiefe:	120 mm	120 mm	120 mm
Ausschnitt:	45(+0,6) x 22,2(+0,3)mm	45(+0,6) x 45(+0,6)mm	68(+0,7) x 22,2(+0,3)mm
Frontrahmenhöhe:	5,25 mm	5,25 mm	5,25 mm

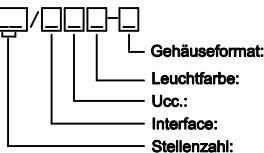
Zeichensatz

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
Digit	-	.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	=	A	C	E	F	H	L	P	U]	_	b	c	d	h	n	o	r	u	0	4	

Unbekanntes Zeichen



DA08-NS□/□□□□



Gehäuseformat:	ohne Angabe = 48 x 24 mm	4 = 48 x 48 mm	7 = 72 x 24 mm
Leuchtfarbe:	R = Rot	G = Grün	
Ucc.:	1 = 24VDC		
Interface:	A = RS232CV.24	D = RS422 / RS485	
Stellenzahl:	30 = 3-stellig	40 = 4-stellig	50 = 5-stellig

DA08-NS□/□□□□

GS Gebhardt & Schäfer Industrie-Elektronik GmbH

Moltkestraße 44a, D-42799 Leichlingen
Postfach 15 52, D-42786 Leichlingen
Tel. +49 (0) 21 75 / 89 91 30
Fax +49 (0) 21 75 / 89 91 39
Internet: <http://www.GS-GmbH.de>
E-Mail: info@GS-GmbH.de

Deutsche Bank 24
Konto-Nr. 851 085 100
BLZ 375 700 24
Kreissparkasse Köln
Konto-Nr. 031 200 61 45
BLZ 370 502 99

Foreign Payments:
Deutsche Bank 24
Account-No. 851 085 1
Bank Code 375 700 24
IBAN DE 81375700240008510851
S.W.I.F.T. DEUTDEDK 375

Geschäftsführer:
Karlheinz Schäfer
Guido Gebhardt
USt.-Nr. DE 123713297
Amtsgericht Köln
HRB 48860