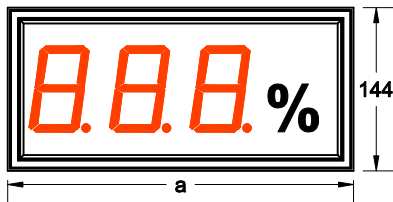


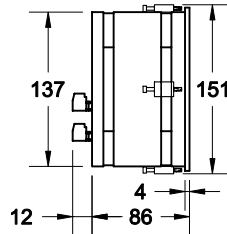
Typ: DA75-NPxx/AxxE

BCD/Hex aktiv high

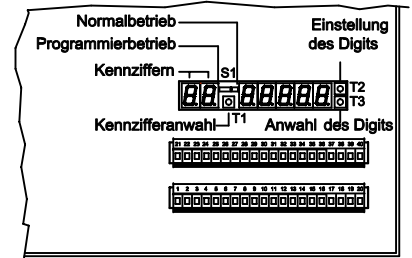
Frontansicht DA75-NP30/AxRED



Seitenansicht



Rückansicht



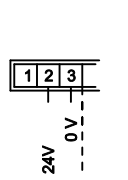
Kodierung

(Anwahl des Digits mit Taster T3, Einstellung des Digits mit Taster T2)

Kennziffer	Display		Eingangscodes	Dateneingänge																							
	Parallel	Multiplex		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L												
00	00000	00000		L	L	L	L	H	H	H	H	L	L	L	L	H	H	H	H	L	L	L	L	H	H	H	H
BCD	11	0.1	Display	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9														
	12	0.2	Display	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1.Stelle													
Hex	13	0.3	Display	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F								
	14	0.4	Display	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F								
			1.Stelle	1		-																					

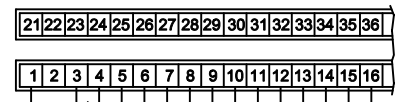
Steckbare Schraubklemme

DA75-NPxx/A1



DC
Versorgung
potentialgetrennt

DA75-NPxx/A2



AC/DC
Versorgung
potentialgetrennt

Eingangsbelegung

KZ	Display	Eingang	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
00	0.0	Ucc																																								
BCD	Multiplex 0.1	Ucc																																								
	Multiplex 0.2																																									
Hex	Multiplex 0.3	Ucc																																								
	Multiplex 0.4																																									
BCD	Parallel 1.1	Ucc																																								
	Parallel 1.2																																									
Hex	Parallel 1.3	Ucc																																								
	Parallel 1.4																																									

Funktionseingänge: aktiv high (unabhängig von BCD-Signalen)

ST	Segment-Test:	alle Segmente und Dezimalpunkte leuchten
DT	Dunkeltastung:	Anzeige dunkel
DP	Dezimalpunkt:	DP leuchtet
LE	Latch Enable:	Anzeigespeicher
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.		

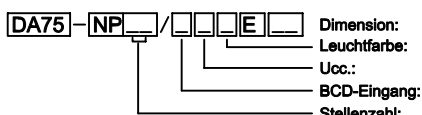
Funktionseingänge (X = H oder L)			
DT	H	L	X
LE	X	H	X
ST	L	L	H
Daten	X	X	X
Display	blank	latch	test

Technische Daten:

Versorgungsspannung:	DA75-NPxx/A1... 18 - 35 V DC
	DA75-NPxx/A2... 100 - 240 V AC/DC
Leistung:	max. 15VA
Temperaturbereich:	-20 °C ... +65 °C
Daten-/Funktionseingänge:	aktiv-high
Signaleingänge:	max. 35V L < 7V, H > 10V Impulsbreite min. 2ms
Eingangswiderstand:	15 kOhm
Zifferhöhe/Leuchtfarbe:	LED 76 mm / rot oder grün

Gehäuse-Abmessungen

DA75			Aluminium Einbaugehäuse Pulverbeschichtet Schwarz	Front-	Frontplatten-
			Gehäusetiefe (mit Klemme): 86 (96) mm	rahmen-	ausschnitt
DA75-NP __ /xxxE	DA75-NP __ /xxxE D	DA75-NP __ /xxxE D1		breite [a]	b x h
30	40	50		288	282 x 138
40	50	60	30	336	330 x 138
50	60	70	40	432	426 x 138
	50	60	40	480	474 x 138
		50	50	576	570 x 138



D = max. 2-stellig	D1 = max. 4-stellig
R = Rot	G = Grün
1 = 24V DC	2 = 230V AC
A = aktiv high 24V	
30 = 3-stellig	40 = 4-stellig
	50 = 5-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. DEUTDEB 375

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