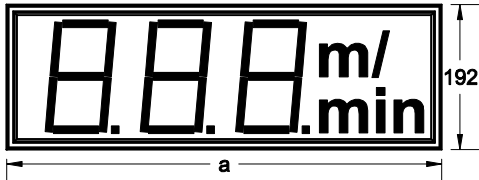


Datenblatt

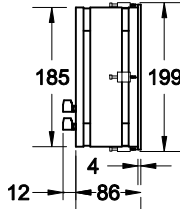
Typ: **DA150-NPxx/AxxE**
BCD/Hex aktiv high

Frontansicht

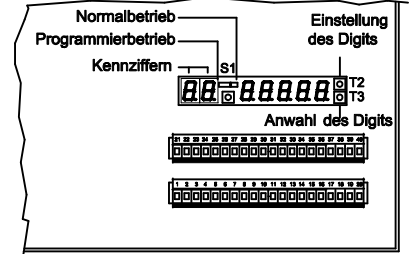
DA150-NP30/AxxED



Seitenansicht



Rückansicht



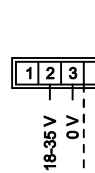
Kodierung

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

Kennziffer	Display		Eingangscode	Dateneingänge															
	Parallel	Multiplex		A	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	
00	00000	00000	BCD	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
	1x	0x	Hex	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
	1	0	BCD	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
	1	0	Hex	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F

Steckbare Schraubklemme

DA150-NPxx/A1



DC
Versorgung
potentialgetrennt

DA150-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
BCD	Multiplex 01 02	Ucc	GND		A	B	C	D	BCD 10 ⁰		BCD 10 ¹		BCD 10 ²		BCD 10 ³		BCD 10 ⁴																									
Hex	Multiplex 03 04	Ucc	GND		A	B	C	D	BCD 10 ⁰		BCD 10 ¹		BCD 10 ²		BCD 10 ³		BCD 10 ⁴																									
BCD	Parallel 11 12	Ucc	GND		A	B	C	D	BCD 10 ⁰		BCD 10 ¹		BCD 10 ²		BCD 10 ³		BCD 10 ⁴																									
Hex	Parallel 13 14	Ucc	GND		A	B	C	D	BCD 10 ⁰		BCD 10 ¹		BCD 10 ²		BCD 10 ³		BCD 10 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.		

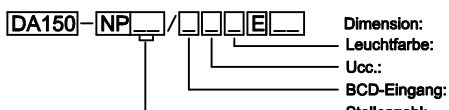
Funktionseingänge	(X = H oder L)		
DT	H	L	X
LE	X	H	X
ST	L	L	H
Daten	X	X	X
Display	blank	latch	test

Technische Daten:

Versorgungsspannung:	DA150-NPxx/A1... DA150-NPxx/A2...	18 - 35 V DC 100 - 240 V AC/DC
Temperaturbereich:	-20 °C ... +65 °C	
Daten-/Funktionseingänge:	aktiv-high	
Signaleingänge:	max. 35V L < 7V, H > 10V Impulsbreite min. 2ms	
Eingangswiderstand:	15 kOhm	
Ziffernhöhe/Leuchtfarbe:	LED 150 mm / rot oder grün	

Gehäuse-Abmessungen

DA150			Aluminium Einbaugehäuse Pulverbeschichtet Schwarz	Front- rahmen- breite [a]	Frontplatten- ausschnitt
			Gehäusetiefe (mit Klemme):		b x h
DA150-NP ___ /xxxE	DA150-NP ___ /xxxE D	DA150-NP ___ /xxxE D1			
30	40	50	86 (98) mm	432	426 x 186
0	30	40		576	570 x 186
0	40	50		720	714 x 186
	50	40		816	810 x 186
		50		912	906 x 186



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

- Technische Änderungen vorbehalten -

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

