

# Datenblatt

Typ: **DA08-NZxx/Axx**  
Zähler addierend

DA08-NZ50/xxx  
Einbaugehäuse 48 x 24 mm



DA08-NZ50/xxx-7  
Einbaugehäuse 72 x 24 mm



DA08-NZ50/xxx-4  
Einbaugehäuse 48 x 48 mm



## Stellenzahl

Artikel	Display
DA08-NZ30/xxx	□□□
DA08-NZ40/xxx	□□□□
DA08-NZ50/xxx	□□□□□

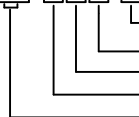
## Technische Daten:

Speisespannung:	18 - 35 VDC		
Leistung:	max. 1,5 VA		
Display:	Ziffernhöhe 7,62 mm, LED rot oder grün		
Temperaturbereich:	-20 °C ....+65 °C		
Signal- und Funktionseingänge:	24 V aktiv high L < 7V / H > 10V		
Zähleingang:	Frequenz max. 1 kHz		
ST Segment-Test:	alle Segmente leuchten (unabhängig von den Signaleingängen)		
Reset:	Rücksetzung auf 0 (unabhängig von den Signaleingängen)		
Gehäusemaße:	DA08-NZxx/xxx:	DA08-NZxx/xxx-4:	DA08-NZxx/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

## Pin-Belegung D-Sub-Stiftleiste 26polig

Pin	Funktion
1	nc
2	nc
3	nc
4	nc
5	nc
6	nc
7	nc
8	Count 1 (addierend)
9	Reset
10	nc
11	nc
12	nc
13	nc
14	nc
15	nc
16	nc
17	Segment-Test
18	nc
19	nc
20	nc
21	+24 VDC Ucc
22	0 VDC Ucc + BCD
23	nc
24	nc
25	nc
26	nc

DA08-NZ□□□□



Gehäuseformat:  
Leuchtfarbe:  
Ucc.:  
Interface:  
Stellenzahl:

ohne Angabe = 48 x 24 mm	4 = 48 x 48 mm	7 = 72 x 24 mm
R = Rot	G = Grün	
1 = 24VDC		
A = Zähler addierend 24V		
30 = 3-stellig	40 = 4-stellig	50 = 5-stellig

DA08-NZ□□□□

## 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](mailto:vertrieb@weigel-messgeraete.de)

