

Typ: DA08-NZxx/Axx

Zähler addierend

DA08-NZ50/xxR
Einbaugehäuse 48 x 24 mm



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



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



Stellenzahl

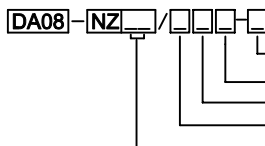
Artikel	Display
DA08-NZ30/xxx	8888
DA08-NZ40/xxx	88888
DA08-NZ50/xxx	888888

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:
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		
Einbautiefe (ohne Klemme):	100 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



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 = Zähler addierend 24V		
Stellenzahl:	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: DEUTDEDB375
Foreign Payments:
Account-No. 851 085 1
S.W.I.F.T. DEUTDEDB 375

Geschäftsführer: 2.1
Karlheinz Schäfer
Guido Gebhardt
USt.-Nr. DE 123713297
Amtsgericht Köln, HRB 48860
D-U-N-S@: 340802073