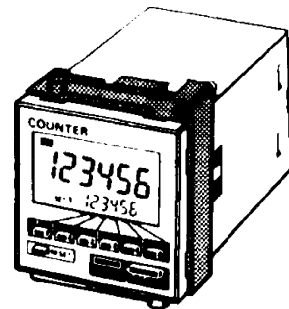
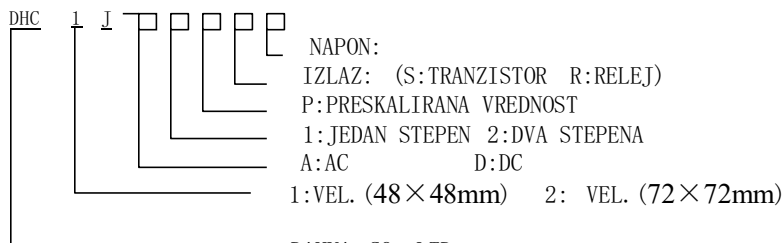


- DIN-vel. $48 \times 48\text{mm}$ (DHC1J), DIN-vel. $72 \times 72\text{mm}$ (DHC2J),
- NAPON NAPAJANJA : AC ili DC100V~240V 。
- Odgovor visoke brzine omogućava 2000 brojanja u sekundi
- Modeli sa ulazom u (UP/DOWN/ UP DOWN A, B, C) modu
- Modeli sa izlazom u N, F, R i C modu.
- LCD ekran visoke vidljivosti sa ugrađenim pozadinskim osvetljenjem.



LEGENDA MODELA

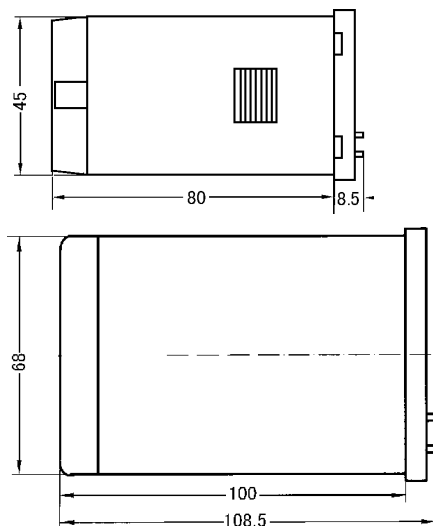
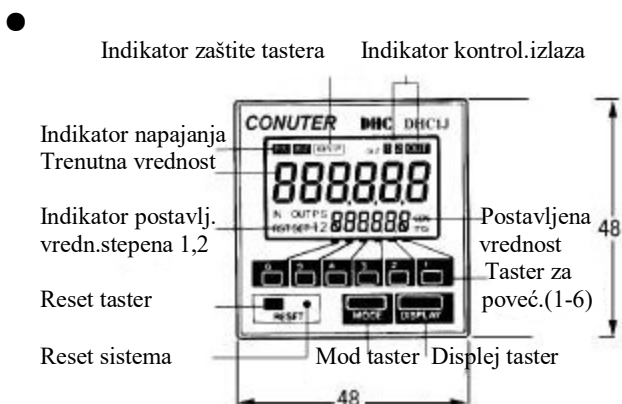


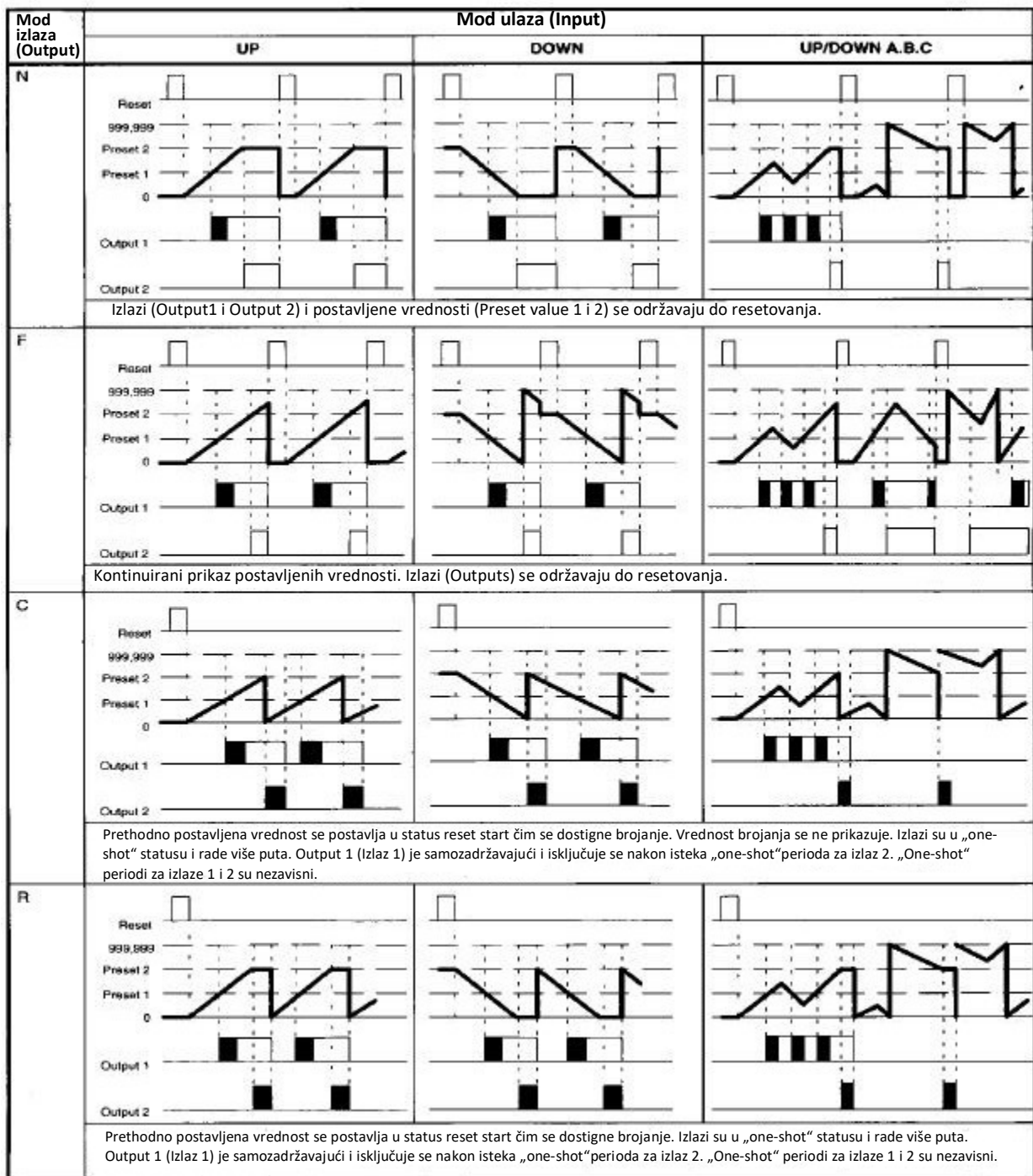
DAHUA CO., LTD

SPECIFIKACIJE

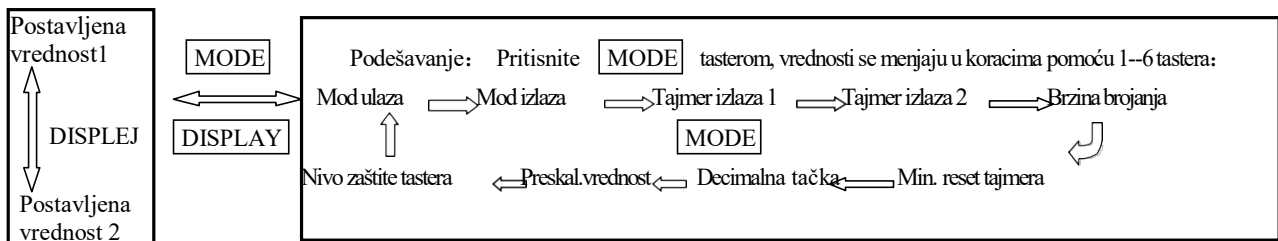
- | | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|---|
| ● Napajanje: | DHC1J-A AC ili DC 100V-240V | ● Kontrolni izlaz: | 3A AC 250V (rezistivno opterećenje) |
| | DHC1J-D DC24V (DC12V) | ● Eksterno napajanje: | DC12V 100mA(max) |
| ● Opseg brojanja: | 0~999999 | ● Temperatura: | -10~40°C |
| ● Brzina brojanja: | 16.7mS (30cps)
0.25mS (2000cps)
0.5mS (1000cps—UP/DOWN C MODEL) | ● Reset: | MIN. širina pulsa za eksterni reset;1~20ms,
Manuelni reset,
Reset napajanja: 2s |
| ● Bekap memorija: | ≥ 10 godina | ● Otvor na panelu: | 45×45mm,68×68mm |
| ● Izlazni tranzistor: | 50mA 30V | ● Težina: | 0.25kg |
| ● ULAZNI SIGNALI: | Nema naponski ulaz: 4.7K Ω MAX
Volt INPUT: L=0~2V H=4~30V | | |

DIMENZIJE



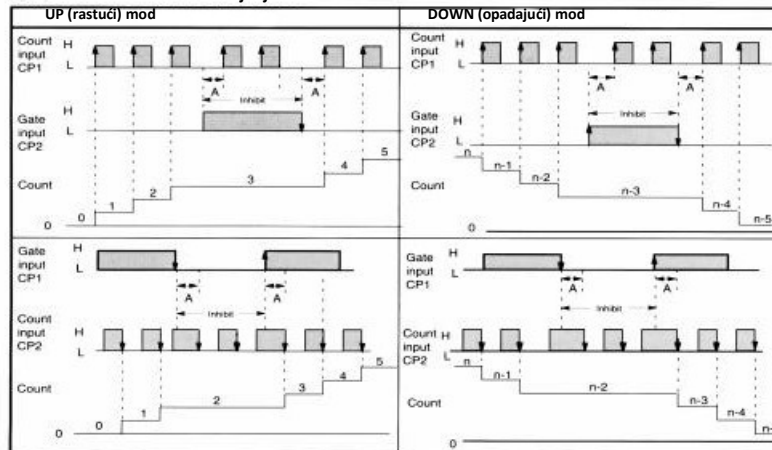


PREGLED OPERACIJA

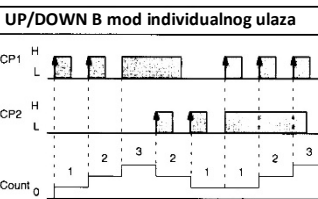
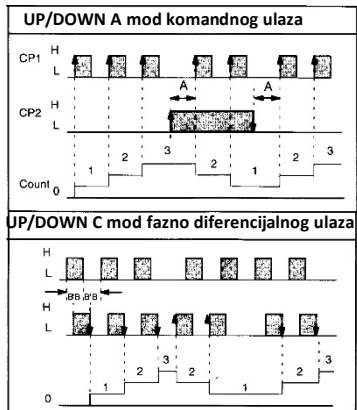


MOD	STAVKA	Displej	Postupak podešavanja	Fabr.def.	Model
Run mode (Rad)	*Postavljena vrednost 1	set 1	Pritiskom tastera (1-6) izvode se povećanja za određeni korak	0	DHC1J-A2P
	Postavljena vrednost 2	set 2 (SET)	Pritiskom tastera (1-6) povećanja za određeni korak	1	
Mod podešav. funkcija	Mod ulaza	IN U(UP),d(DOWN), Ud-A(UP/DOWN A MODE) Ud-b(UP/DOWN B MODE) Ud-C(UP/DOWN C MODE)	Pritisakajte tastere (1-6) za promenu prikaza moda ulaza	U(UP)	
	Mod izlaza 2 i resetovanje tajmera	OUT2 N ,F , C 0.00S, R 0.00S	Pritisakajte tastere (4-6) za promenu N, F moda izlaza. Pritisakajte tastere (1-3) za promenu C,R moda i resetovanje tajmera.	N	
	* Mod izlaza 1	OUT1 HOLD , 0.00S,	Pritisakajte tastere (4-6) za promenu HOLD i OUTPUT moda. Pritisakajte (1-3) za promenu vremena kontrole izlaza.	HOLD	DHC1J-D2P
	Brzina brojanja	30CPS, 2KCPS (UP/DOWN C MODE 1K CPS)	Pritisakajte tastere (1-6) za promenu brzine brojanja.	30CPS	
	*Decimalna tačka	P-----,P-----, P-----.-- ,P---.---	Pomerajte decim.tačku s leva na desno pritiskom na tastere (1-6).	NO POINT	DHC1J-A1P DHC1J-D2P
	*Preskalirana vrednost	PS 1.000	Menjajte vrednost cifara pritiskom na tastere (1-5).	1.000	DHC1J-A1P DHC1J-D2P
	Nivo zaštite tastera K/P	KP1,KP2,KP3,KP4	Za promenu pritiskajte tastere (1-6). KP1 (MODE) KP2 (MODE i RESET) KP3 (1-6 tasteri i MODE) KP4 (1-6 tasteri ,MODE,RESET)	KP1	

■ Mod ulaza i vrednost brojanja



Legenda uz dijagrame levo i dole:
 Count input CP1 (Ulas brojanja)
 Gate input CP2 (Kapija ulaza)
 Count (Brojanje)
 Inhibit (Sprečavanje)

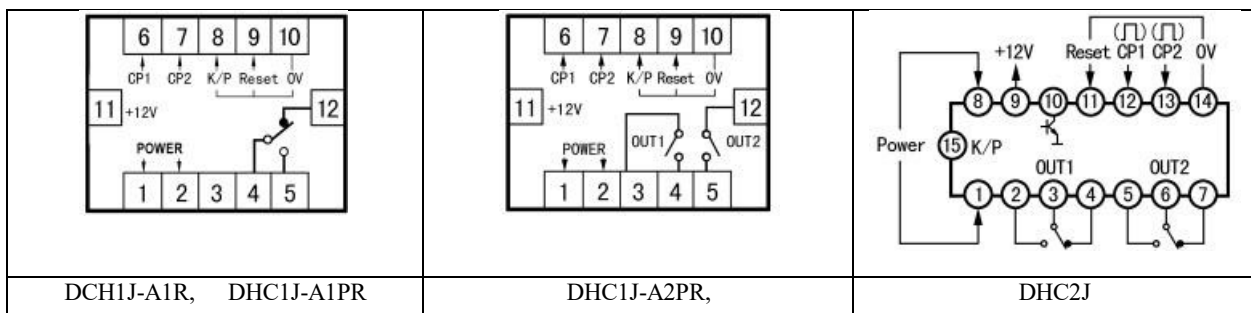


Napomena 1: A: Minimalna širina signala; B: Mora biti najmanje 1/2 minimalne širine signala. Signali se možda neće računati ako minimum za A i B nisu ispunjeni.
 Napomena 2: Postavite istu brzinu brojanja za CP1 i CP2 kada ste u UP/DOWN C modu.

Napomena 3: H i L.

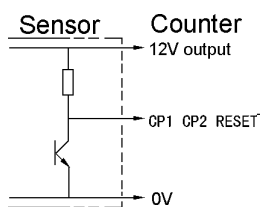
Signal	Ulas bez napona	Naponski ulaz
H	Kratak spoj	4 do 30 VDC
L	Otvoreno kolo	0 do 2 VDC

INSTALACIJA

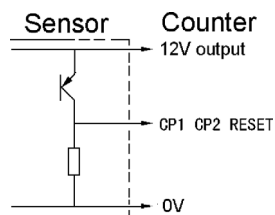


KONEKCIJE

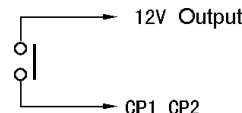
NPN Tranzistor:



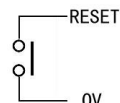
PNP Tranzistor :



Kontakt ulaz:



Reset ulaz



Legenda uz šeme gore: Sensor (Senzor); Counter (Brojač); Power (Napajanje); Output (Izlaz); Input (Ulaz).