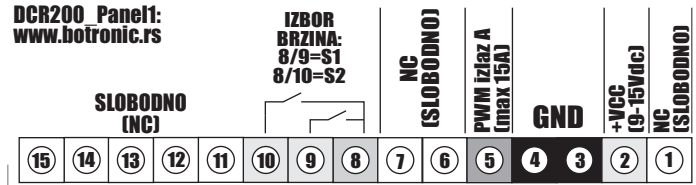




Dimenzije:
48x96mm dubina:60mm
Panelna ugradnja.

Imax: 5A_{dc}
Umax: 30V_{dc}

DCR200 Panel1:
www.botronic.rs



Dig. Prog. LED DC-PWM regulator tip: DCR200_Panel1

UPUTSTVO ZA RUKOVANJE SA GARANTNIM LISTOM

OPIS: Kada su oba kontrolna beznaponska ulaza (Sw1/Sw2) otvorena uređaj je u **OFF** stanju a izlaz nije aktivan. Zatvaranjem kontakta **SW1** aktivan je izlaz sa zadatom BRZINOM1 a **SW2** sa BRZINOM2. U slučaju kada su oba ulaza zatvorena aktivna je zadata snaga za BRZINU2 (rad kao kod frkventnih regulatora). Tokom radnog stanja podešavanje snage vrši se konstantnim pritiskom na tastere.

ZADAVANJE: U **OFF** stanju, pritiskom na **GORNJI/DONJI** taster (dok se displej ne ugasi te odpuštanjem) prikaže se zadata vrednost **BRZINE1/BRZINE2i**. Dok se ova vrednost nalazi na displeju menjamo je tasterima. Opseg zadavanja za obe vrednosti je od 0-100%. Tokom rada dok je aktivna određena snaga rada takodje je možemo menjati na tasterima.

PWM IZLAZ: Namenjen za direktan pogon potrošača max radne struje do 5A kao i radnog napona do 24V_{dc}. Ako se želi pogon potrošača većih radnih napona i struja na ovaj izlaz priključiti odgovarajući optokaplarski element ili drugi tip interfejs elementa te preko njega pogoniti snažnije potrošače.

PRESET-SERVISNO:IZBOR RADNE FREKVENCIJE PWM_a: Uredjaj isključen sa napajanja, stisnuti GORNJI taster, priključiti napajanje te nakon 3 sek. Otpustiti:

0=2000Hz

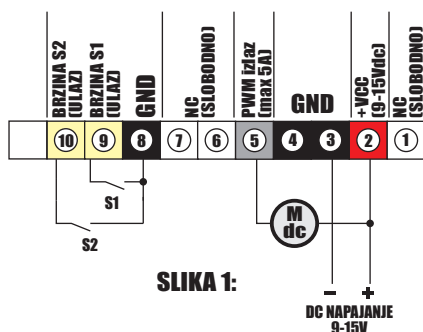
1=250Hz

2=32Hz

3=NE KORISTI SE

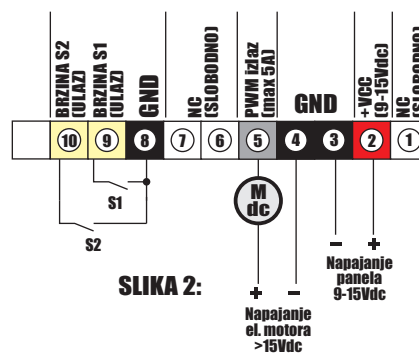
SLIKA1: Spoj potrošača (el. motora) radnog napona 9-15V_{dc}.

SLIKA2: Spoj potrošača (el. motora) radnog napona većeg od 15V_{dc}.



SLIKA 1:

DC NAPAJANJE
9-15V



SLIKA 2:

Napajanje
panela
9-15V_{dc}

Napajanje
el. motora
>15V_{dc}

NAPOMENA: ZBOG NE MOGUĆNOSTI KONTROLE, INSTALIRANJA KAO I USLOVA EKSPLOATACIJE PROIZVODA, PROIZVODJAČ ZADRŽAVA PRAVO ODOBRAVANJA/NE ODOBRAVANJA GARANCIJE ZA SVAKI POJEDINAČNI SLUČAJ KVARA U GARANTNOM ROKU! GARANCIJSKI USLOVI ODREĐENI ZAKONOM. GARANTNI ROK ZA NAVEDENI TIP PROIZVODA JE 12 (DVANAEST) MESECI OD DATUMA PRODAJE. DATUM I KONTROLA PROIZVODNJE: _____ DATUM PRODAJE: _____