



NAVODILA ZA UPORABO Conrad Electronic REGULATOR NAPETOSTI 919D2P

Kataloška št.: 22 23 47

Kazalo

1. Varnostna navodila ..	2
2. Lastnosti ..	2
3. Tehnične lastnosti ..	2
4. Navodila za uporabo ..	2
Garancijski list ..	4

1. Varnostna navodila

Napravo lahko uporabljajo otroci starejši od 8 let in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.

Čiščenja in vzdrževanja naprave ne smejo izvajati otroci, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

Naprava in njena priključna vrstica ne sme biti na dosegu otrok mlajših od 8 let.

2. Lastnosti

- Plošča z zunanjim nadzornim gumbom.
- Dovoljuje neskončne možnosti R.P.M. da se nastavijo na MFA/Como Drills 919D, 927D, 918D(12 V), 940D, 941D IN 950D serije menjalnikov in motorjev.
- Deluje od vhodne napetosti 6 do 15 V.
- Izhod 0 – vhodna napetost.
- Prilagajanje širine impulza zagotavlja vzdrževanje navora in proporcionalno kontrolo izhodne napetosti.
- Majhna, kompaktna in robustna zasnova za vsestranskost in zanesljivo delovanje.

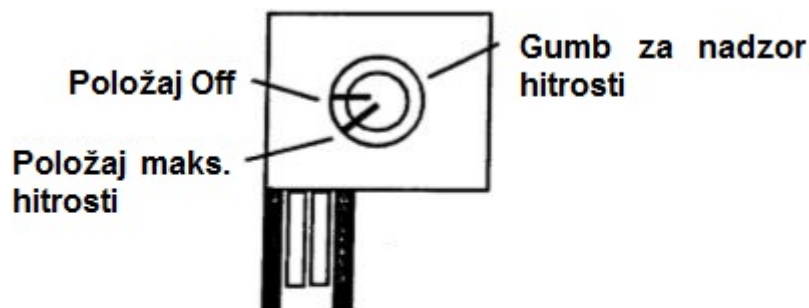
3. Tehnične lastnosti

Min. vhodna napetost:	6 V
Maks. vhodna napetost:	15 V
Min. izhodna napetost:	0 V
Maks. izhodna napetost:	3 A
Obremenitev:	3 A (neprekinjena) 5 A (enkratna obremenitev)
Dimenzije:	62 mm x 41 mm x 4 mm (vključno z gumbom)
Teža:	približno 32 g

4. Navodila za uporabo

1. Zvrtajte 9,5 mm veliko luknjo v ploskev plošče za namestitev gredi potenciometra. Pripravite primeren vhodni in izhodni kabel s primernimi priključki, pazite, da bosta oba kabla - vhodni in izhodni, obrezana na 21 cm, skladno z EMC predpisi.

2. Povežite vhodni in izhodni kabel kot je prikazano na zadnji strani enote (pazite na polarnost). Odstranite gumb, matico in kovinsko podložko, pri čemer najlonski distančnik deluje kot izolator. Vstavite vreteno skozi luknjo na plošči in ponovno sestavite sestavne dele gredi v obratnem vrstnem redu. Obrnite gumb za nadzor hitrosti na polni LHS vodoravni položaj (položaj Off: glejte spodaj).
3. Povežite izhodni kabel na napravo in bodite pozorni na pravilno polarnost. Povežite vhodni kabel na napajanje in pazite na pravilno polarnost (bodisi baterijo ali polni valjni smerni transformator) in upravljajte hitrost po želji.
4. Enota ima zaščito za polarnost in ne bo delovala, če polarnost ni pravilno povezana. Zasnovana je da deluje z največ 3 A, z enkratno največjo obremenitvijo 5 A. Da bi se izognili preobremenitvi enote je priporočeno, da je pozitivni vhodni kabel opremljen s 3 A varovalko.





GARANCIJSKI LIST

Izdelek: Conrad Electronic REGULATOR
NAPETOSTI 919D2P
Kat. št.: 22 23 47

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.