

NAVODILA ZA UPORABO

FG Elektronik FG-ACC-PC 2000 OF regulator izmenične napetosti

Kazalo

1. Namen uporabe	2
2. Tehnični podatki	2
3. Varnostna opozorila	3
4. Shema	4
5. Dodatki	5
Garancijski list	6

1. Namen uporabe

FG-ACC-PC 2000 OF regulator izmenične napetosti

- Za induktivne ali ohmske obremenitve.
- Izhodna napetost je nastavljiva z potenciometrom.
- Varnost EMC preko vgrajene tuljave za preprečevanje motenj.
- Primeren za vgradnjo in montažo na DIN nosilec.
- Preizkušeno v profesionalni uporabi.



Upoštevajte varnostna opozorila na str. 3!

2. Tehnični podatki

Tehnični podatki	FG-ACC-PC 2000 OF	FG-ACC-PC 2000i OF
Primerno za:	Ohmske obremenitve, npr. ogrevalni sistemi, reflektorji.	Indukcijske obremenitve, npr. motorji, tuljave.
Vhodna napetost:	Običajno 230 VAC/50 Hz	
Izhodna moč:	Maks. 2000W	
Frekvenca:	47 ~ 63 Hz	
Vhodna varovalka:	F 10 A	
Izhodni tok:	Maks. 8,7 A	
Načelo nadzora:	Vodilni fazni nadzor	
Izhodna napetost:	0 ~ 230 VAC	
Način nadzora:	Linearni potenciometer 100 kΩ	
Dimenzije:	115 x 75 x 65 mm	
Teža:	380 g	
Sobna temperatura:	-10 ° ~ +40 °C	
Varnostni standardi:	EN60669-2-1:2004 + A1:2009	
EMC standardi:	EN 55014-1:2006; EN 61000-6-2:2005; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005	
Številka izdelka:	069702	069603

Opombe:

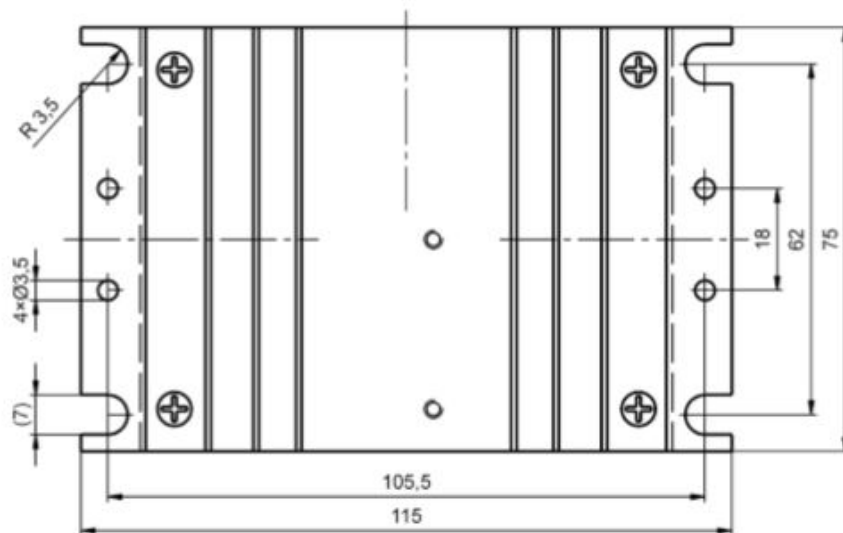
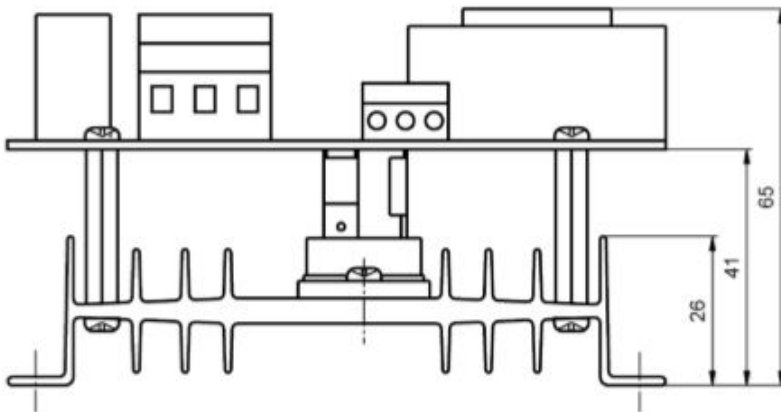
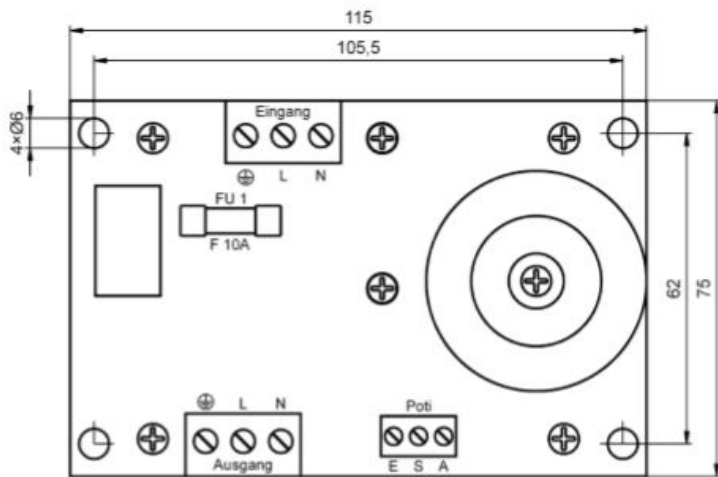
1. Te naprave so namenjene izključno profesionalni uporabi, tj. namenjene so za uporabo v trgovini, določenih poklicih ali panogah in niso namenjene prodaji širši javnosti.
2. Namestitev mora opraviti usposobljen električar in mora biti v skladu z ustreznimi standardi o električni varnosti.
3. Potenciometer, ki ga je potrebno priključiti zunaj, mora biti zasnovan za omrežno napajanje. V primeru montaže na osnovni plošči, ki je povezana z zaščitnim vodnikom, mora biti hladilno telo nameščeno izolirano zaradi zahtev EMC.
4. Največja dolžina kabla za priključek potenciometra je 2 m.
5. Pridružujemo si pravico do tehničnih sprememb in napak. Prosimo, obiščite spletno stran: www.fg-elektronik.de za najnovejše različice naših podatkovnih listov.
6. Slike izdelka so zgledne ilustracije in se lahko razlikujejo od dobavljenih izdelkov.

3. Varnostna opozorila



- Previdno, življenjsko nevarno! Ta modul je odprtokodna naprava (odprta konstrukcija). Dotikanje komponent lahko povzroči električni udar. Pred začetkom namestitve ali vzdrževalnih del izklopite sistem iz napajanja. Prepričajte se, da je ni mogoče pomotoma ponovno vključiti nazaj.
- 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.

4. Shema



5. Dodatki

*Neobvezno – naročite posebej

Izdelek	Številka izdelka	Opis
HSH 3	854402	Nosilec DIN rail HSHS
DPO 100	86VG01	Linearni rotacijski potenciometer 100 k Ω



FG-ELEKTRONIK GmbH
Mühlweg 30-32 ·
D-90607 Rückersdorf
Tel.: +49 911 57 545 0
Faks: +49 911 57 545 77
Spletna stran: www.fg-elektronik.de
E-pošta: info@fg-elektronik.de



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: FG Elektronik FG-ACC-PC 2000 OF
regulator izmenične napetosti
Kat. št.: 138 55 61

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.