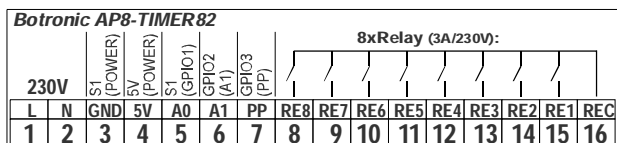


PLC data:



Proj data:

DigProgReg VREME sa 8 relejnih izlaza tip: **AP8-TIMER82**

UPUTSTVO ZA RUKOVANJE SA GARANTNIM LISTOM

Opis: Zatvaranjem spoljnog S1 kontakta startuju se redom zadati vremenski ciklusi: Vreme1-Vreme16. Nacin rada - zaviso od PRESET-P42 vrednosti. Ako je neko vreme=0 cikls se preskace (ignoris).

SET-Radno zadavanje: U oFF stanju stisnuti taster (dok se ekran ne ugasi te odpustiti).

t11 xxx: Vreme1 (0-9999 aktivan izlaz Rel1)

t10 xxx: Vreme2 (0-9999 pauza-bez aktivnih izlaza)

t21 xxx: Vreme3 (0-9999 aktivan izlaz Rel2)

t20 xxx: Vreme4 (0-9999 pauza-bez aktivnih izlaza)

t31 xxx: Vreme5 (0-9999 aktivan izlaz Rel3)

t30 xxx: Vreme6 (0-9999 pauza-bez aktivnih izlaza)

t41 xxx: Vreme7 (0-9999 aktivan izlaz Rel4)

t40 xxx: Vreme8 (0-9999 pauza-bez aktivnih izlaza)

t51 xxx: Vreme9 (0-9999 aktivan izlaz Rel5)

t50 xxx: Vreme10 (0-9999 pauza-bez aktivnih izlaza)

t61 xxx: Vreme11 (0-9999 aktivan izlaz Rel6)

t60 xxx: Vreme12 (0-9999 pauza-bez aktivnih izlaza)

t71 xxx: Vreme13 (0-9999 aktivan izlaz Rel7)

t70 xxx: Vreme14 (0-9999 pauza-bez aktivnih izlaza)

t81 xxx: Vreme15 (0-9999 aktivan izlaz Rel8)

t80 xxx: Vreme16 (0-9999 pauza-bez aktivnih izlaza)

Dok je brojna vrednost na ekranu promena je moguca na tasterima.

PRESET-Servisno zadavanje: Za ulazak u ovaj servisni meni potrebno je:

Uredjaj ukljuciti na napajanje, dok su na ekranu 4 crte (----) stisnuti GORNJI taster te kad se ekran ugasi odpustiti. Prikaze se:

P10 xxx: Vremenska jedinica za Vreme1 1=x0,1sek, 2=x1sek, 3=x1min.

P12 xxx: Vremenska jedinica za Vreme2 1=x0,1sek, 2=x1sek, 3=x1min.

P14 xxx: Vremenska jedinica za Vreme3 1=x0,1sek, 2=x1sek, 3=x1min.

P16 xxx: Vremenska jedinica za Vreme4 1=x0,1sek, 2=x1sek, 3=x1min.

P18 xxx: Vremenska jedinica za Vreme5 1=x0,1sek, 2=x1sek, 3=x1min.

P20 xxx: Vremenska jedinica za Vreme6 1=x0,1sek, 2=x1sek, 3=x1min.

P22 xxx: Vremenska jedinica za Vreme7 1=x0,1sek, 2=x1sek, 3=x1min.

P24 xxx: Vremenska jedinica za Vreme8 1=x0,1sek, 2=x1sek, 3=x1min.

P26 xxx: Vremenska jedinica za Vreme9 1=x0,1sek, 2=x1sek, 3=x1min.

P28 xxx: Vremenska jedinica za Vreme10 1=x0,1sek, 2=x1sek, 3=x1min.

P30 xxx: Vremenska jedinica za Vreme11 1=x0,1sek, 2=x1sek, 3=x1min.

P32 xxx: Vremenska jedinica za Vreme12 1=x0,1sek, 2=x1sek, 3=x1min.

P34 xxx: Vremenska jedinica za Vreme13 1=x0,1sek, 2=x1sek, 3=x1min.

P36 xxx: Vremenska jedinica za Vreme14 1=x0,1sek, 2=x1sek, 3=x1min.

P38 xxx: Vremenska jedinica za Vreme15 1=x0,1sek, 2=x1sek, 3=x1min.

P40 xxx: Vremenska jedinica za Vreme16 1=x0,1sek, 2=x1sek, 3=x1min.

P42 xxx: Mod rada startnog kontakta S1

1=impulsno (taster) - stiskom te odpustanjem odradi samo jedan radni ciklus

2=konstantno (prekidac)-dok je zatvoren ciklusi se ponavljaju

Dok je brojna vrednost na ekranu promena je moguca na tasterima. Vrednosti ostaju memorisane do sledece promene.

Start radnog ciklusa: Na spoljnem S1 beznaponskom kontaktu. Kod vecih duzina prikljucnog kabela koristiti oklopljeni kabel.

TOKOM TRAJANJA RADNOG CIKLUSA PROMENA ZADATIH PARAMETARA NIJE MOGUCA!

Prekid radnog ciklusa u toku: Prekidom napajanja ili otvaranjem S1.

Vazne napomene:

- Tasteri osetljivi na dodir (TOUCH). Ne stiskati konstantno duze od 5-6 sekundi - ako je potrebno praviti kratku pauzu (0,5sek.)

- Releji u uredjaju su SIGNALNE prirode - ne napajati potrosace direktno (max do 1A) nego preko dodatnih elemenata snage (pomocni releji, kontaktori, solid-stejt releji (SSR) i sl.! Koristiti kontakte sa ugradjenim RC filterom (snubber) na pogonskom namotaju A1/A2 (ako nema - dodati: redna veza kondenzatora 100nF/400V i otpornika 100oma/0,5W vezuje se paralelno na A1/A2).

- Uredjaj je osetljiv na blizinu induktivno/prekidačkih elemenata (kontaktori, trafoi, motori i sl.) Montirati ga dalje (>15cm) od istih. Preporuka: Ne ugradjivati uredjaj u elektro-ormane sa snažnim energetso-prekidačkim elementima - koristiti zaseban orman-kućiste!

- Ako su vodovi senzora duzi od par metara - OBAVEZNO koristiti oklopljeni (širmovani) kabel. Oklop se na oba kraja spaja na GND!

- DEFAULT RESET (samo servisno): Kao kod presesta ali stisnuta oba tastera.

Uslovi garancije, za ovu vrstu proizvoda, odredjeni zakonom. Proizvodjac zadrzava pravo odobranja garancije na osnovu servisnog pregleda.

DATUM I KONTROLA PROIZVODNJE: _____

DATUM PRODAJE: _____

Kuciste tip: Panel1 (48x97mm)

- Materijal: samogasivi NORIL-LEXAN

- Zastita IP-40/IP-55

- Boja: crna

