

TR30 Triakový regulátor 4500W (na povrch)

Triakový regulátor pro indukční a odporovou zátěž do výkonu 4500W. Zvyšování/snižování výkonu/otáček se provádí hlavním otočným knoflíkem. Regulátor má pro připojení napájení 230VAC a zátěže/spotřebiče svorkovnici. Regulátor není vnitřně jištěn ani vypínán. Doporučujeme jištění externím jističem.

Regulátor je určen např. pro stmívání žárovek, regulaci otáček motorů, regulaci výkonu topných těles atd..

Minimální otáčky:

dolní mez otáček je možno nastavit pomocí šroubováku potenciometrem na čelním panelu. Pod tuto mez se otáčky hlavním ovládacím knoflíkem nesníží.

Připojení více spotřebičů:

je možné připojit více spotřebičů, příkon všech nesmí překročit maximální povolený výkon.

Instalace:

přístroj je určen pro montáž na povrch pomocí dodaných úchytů.

Technické údaje TR20:

max. zátěž : 4500W
regulace: 0 – 100%
napájení: 230 VAC (50Hz)
montáž: stěna/plocha
prac. Teplota: -20°C až +70°C
vstup/výstup - svorkovnice
krytí : IP 20
Rozměry: 240×190×85 mm
Hmotnost 1,45 kg
Krabice: ABS
RoHS

Nabízíme i jiné typy regulátorů: - pod omítku, na DIN lištu, s přívodní šňůrou, 900W, 2200W, transformátorové regulátory atd..

Upozornění:

nesnižujte otáčky motorů pod cca 10%, nízké otáčky brání chlazení některých motoru a hrozí jeho poškození.

Bezpečnostní pokyny:

- Výrobek pracuje s životu nebezpečným napětím 230V, neotevírat hrozí úraz el. proudem.
- Teplota prostředí pro provoz by měla být -20 až +70°C
- Nezakrývat a nestrkat žádné předměty skrz ventilační mřížku nebo zabránit jejich samovolnému vniknutí.
- Příklad umístit tak, aby nepřišel do styku s žádnou vodou nebo jinou chemickou látkou, může dojít k požáru

Záruční podmínky:

Prodejce poskytuje na výrobek záruku v délce 24 měsíců od data prodeje.

Záruka se vztahuje na vady, které má věc při převzetí, nebo které se vyskytnou v Záruční době.

Prodejce neodpovídá za vady, které jsou způsobeny:

- užíváním věci z rozporu s návodem k použití - jiným neodborným užíváním a zacházením
- neodborným zásahem, přetížení, špatné zapojení, vnější vlivy jako např. pád přístroje
- nedostatečnou údržbou věci

Odpovědnost za vady (reklamaci vad) je zákazník oprávněn uplatnit u prodejce nebo v servisním středisku. Při reklamaci je nezbytné, aby zákazník předložil tento doklad nebo doklad o zaplacení a stručný popis závady.

Prodej, servis a technické poradenství:

Ing. Vít Svadbík
Boršice u Blatnice 252
687 63

tel. 728 753 383
info@vselektro.eu

www.vselektro.eu

- výroba a vývoj elektrotechniky



Datum prodeje:

Podpis prodávajícího: