

TR21 Triakový regulátor 900W (na povrch nebo pod omítku)

Triakový regulátor pro indukční a odporovou zátěž do výkonu 900W. Zvyšování/snižování výkonu/otáček se provádí hlavním otočným knoflíkem. Regulátor má pro připojení do sítě šňůru s vidlicí a pro připojení zátěže/spotřebiče zásuvku (vše 1f 230 VAC). Vysoké krytí zajistí dlouhodobý bezchybný provoz. Zařízení je chráněno pojistkou.

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:

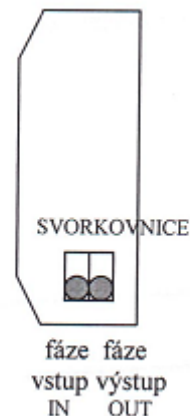
je možné připojit více spotřebičů, příkon všech nesmí překročit maximální povolený výkon.

Instalace:

přístroj je určen pro montáž na povrch nebo pod omítku

Technické údaje TR21:

max. zátěž : 2200W
regulace: 0 – 100%
napájení: 230 VAC (50Hz)
montáž: stěna/plocha
prac. Teplota: -20°C až +70°C
jištění: pojistka 10A
přívodní šňůra 3m
krytí : IP 44
Rozměry: 110×110×60 mm
Hmotnost 0,45 kg
Krabice: ABS
RoHS



Nabízíme i jiné typy regulátorů: - s přívodní šňůrou a zásuvkou, na DIN lištu, jiné výkony: do 900W, do 4500W, 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: