

!
pouze pro námi určené
asynchronní motory

Technické parametry

- pro regulaci výkonu i otáček v závislosti na velikosti vstupní veličiny
- pro jednofázové zátěže s max. proudem 7A
- plynulá regulace
- galvanicky oddělený řídící vstup od napájecí sítě
- havarijní vstup pro snímání přehřátí připojeného motoru
- vestavěná tepelná ochrana regulátoru
- nastavitelné minimální otáčky

Použití

- regulace otáček jednofázových motorů 230V/50Hz

Popis

Jednofázový regulátor se používá pro plynulou regulaci výkonu nebo otáček ventilátoru v závislosti na velikosti vstupní veličiny. Jako řídící veličinu lze použít napěťový vstup 0–10VDC. Jestliže je analogový vstup nulový, dochází k maximálnímu uzavření triaku. Minimální hodnota řídícího napětí je 0,25V. Minimální otáčky lze nastavit trimrem umístěným vedle svorkovnice a lze je nastavit při minimálních analogových hodnotách řídícího napětí. Regulátor je vybaven havarijným vstupem (svorky TK-TK). Při rozpojení havarijního vstupu dojde k uzavření triaku. Tento kontakt lze použít pro připojení termokontaktu motoru. Pro ochranu tepelného přetížení triaku je uvnitř regulátoru umístěno čidlo teploty, které reaguje při přehřátí stejně jako výpadek havarijního vstupu, tj plné uzavření triaku. Na zadní straně je umístěn chladič triaku a kontrolka

provozu je na čelní straně. LED kontrolka signalizuje stav, ve kterém se regulátor nachází. V běžném provozním stavu kontrolka svítí trvale. Změnou otáček (úhlu otevření) se mění intenzita svitu kontrolky. Rychlé blikání s periodou 0,2s signalizuje činnost havarijního vstupu. Pomalé blikání s periodou 1s signalizuje interní tepelné přetížení regulátoru (pokud přesahne 60°C). Průrezy připojovacích vodičů je nutno dimenzovat s ohledem na délku vedení a nebezpečí rušení.

Upozornění!

Regulátoru musí být vždy předřazen hlavní vypínač a ochrana proti přetížení a zkratu dle jmenovitých hodnot uvedených na štítku. Při uzavření triaku (aktivování ochrany proti přehřátí, aktivní havarijní vstup, nulová řídící veličina) nedochází k odpojení zátěže od sítě. Je tedy nutné považovat zátěž jako stálé pod napětím. Odpojení od sítě musí zajistit jiná zařízení (např. jistič). Regulátor může způsobovat intenzivní parazitní tluk, zejména u motorů při nízkých otáčkách. Chladič je vodivě spojen s PE vodičem.

Montáž

Každá instalace musí realizována na základě projektu kvalifikovaného projektanta. Instalaci a uvedení do provozu smí provést pouze kvalifikovaná osoba. Regulátor je vhodné umístit co nejbliže k motoru na rovnou kovovou plochu. Pro zlepšení odvodu tepla z regulátoru lze na styčnou plochu nanést teplovodivou pastu. Při montáži je nutno dbát na to, aby nebyl

znečištěn vnitřní prostor regulátoru, který obsahuje citlivé elektronické součásti. Vzdáleně ovládání je možno montovat do vzdálenosti max. 50m od regulátoru. Regulátor nesmí být přetěžován proudem překračujícím maximální povolený proud I_{max} .

REE7+

Napájení

Napětí	230V
Frekvence	50Hz
Proudový odběr (max)	20mA

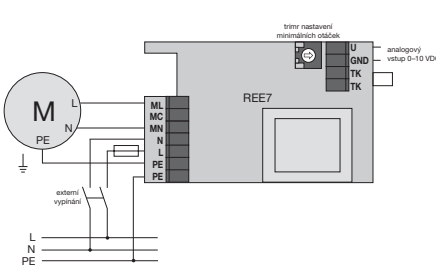
Výkonová část

Provozní napětí	0–230V
Frekvence	50Hz
Maximální výstupní proud	7A
Minimální regulovatelný výkon	40W, 170mA

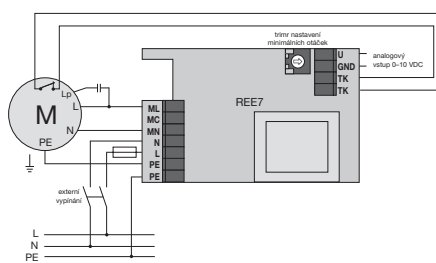
Vstupy

Řídící napětí	0–10VDC
Havarijní vstup	
Krytí	IP50
Provozní teplota	0 až +40 °C
Skladovací teplota	-20 až +60 °C
rozměry	158,5 x 82 x 55 mm

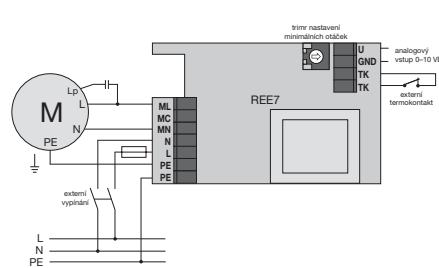
Doplňující vyobrazení



interní TK a interně připojený
rozběhový kondenzátor



obecné použití – interní TK



obecné použití – externí TK