

NÁVOD NA POUŽITIE TERMOSTATU TYPU TS 9501.02

TS9501.02: Izbový termostat pre priemyslové použitie, s ovládaním gombíkom.

PODMIENKY POUŽITIA

Termostat sa musí namontovať a používať v súlade s pokynmi uvedenými nižšie, aby mohol správne a bezpečne pracovať. Je nutné ho ochrániť pred vodou a prachom. Tento termostat je testovaný na bezpečnosť podľa európskych noriem a je klasifikovaný takto:

1. podľa prevedenia: ako automatické regulačné zariadenie pre nezávislú montáž
2. podľa automatickej prevádzky: ako prístroj s typom riadenia 1.B.

Na zaistenie el. krytia stupňa IP55 sa musia po montáži namontovať starostlivo späť všetky demontované diely termostatu a použité elektrické káble vhodné k použitým prechodkám.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE!

Izbový termostat TS9501.02 sa musí namontovať do výšky cca 1,5 m nad zemou, na stenu bez prekážok, do polohy chránenej pred slnkom a dostatočne ďaleko od okien, dverí a zdrojov tepla. V opačnom prípade nebude správne pracovať.

INŠTALÁCIA

Termostat sa montuje na dva otvory (zaslepené), ktoré sa nachádzajú v spodnej časti krabičky termostatu. Postupujte nasledovne: odskrutkujte 4 skrutky z veka a veko zložte (pozor, neodstraňujte gombík, pretože je na veku pripevnený), namontujte termostat na miesto pomocou dvoch vrutov, pokračujte elektrickým zapojením (pozri dole), vráťte na miesto veko a utiahnite káblu priechodku.

ELECTRICKÉ ZAPOJENIE

Pred zahájením práce na elektrickom pripojení sa uistite, že káble nie sú pod napätím. Pripojenie sa vykonáva pomocou svorkovnice. Maximálny prierez kábla je 2,5 mm².

Odpodúčame použiť elektrické káble vhodné pre teplotu prostredia, v ktorej sa zariadenie nachádza.

Schéma zapojenia sa nachádza na štítku vo vnútri termostatu. Elektrické pripojenie musí vykonať osoba odborne spôsobilá.

Po odskrutkovaní 4 skrutiek a zložení veka prelahnite káble od systému prechodkou a pripojte k svorkovnici.

Vráťte na miesto veko, zaskrutkujte skrutky.

KONTAKT C-1: pri dosiahnutí nastavenej teploty sa kontakt rozopne

KONTAKT C-2: pri dosiahnutí nastavenej teploty sa kontakt zopne

TEPLTNÉ, ELEKTRICKÉ A MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Teplotný rozsah: -35 až +35 °C

Menovité zaťaženie kontaktov:

C-1 16 (3)A / 250V~ (rozpínací kontakt)

C-2 6 (1)A / 250V~ (spínací kontakt)

Max. prevádzková teplota: T70

Teplotná hysterezia: 1-5 K (podľa modelu termostatu)

Stupeň krytia: IP 55

Trieda krytia:

Max. teplota skladovania: 60 °C

POZNÁMKY

Typ rozopnutia: mikro-rozopnutie

Stupeň znečistenia prostredia: 2

Stupeň teploty prostredia: III a

Trieda krytia: II 1500 V

Trvanie elektrického namáhania: dlhodobé

Počet cyklov: 100 000

NÁVOD NA POUŽITIE TERMOSTATU TYPU TS 9501.02

TS9501.02: Izbový termostat pre priemyslové použitie, s ovládaním gombíkom.

PODMIENKY POUŽITIA

Termostat sa musí namontovať a používať v súlade s pokynmi uvedenými nižšie, aby mohol správne a bezpečne pracovať. Je nutné ho ochrániť pred vodou a prachom. Tento termostat je testovaný na bezpečnosť podľa európskych noriem a je klasifikovaný takto:

1. podľa prevedenia: ako automatické regulačné zariadenie pre nezávislú montáž
2. podľa automatickej prevádzky: ako prístroj s typom riadenia 1.B.

Na zaistenie el. krytia stupňa IP55 sa musia po montáži namontovať starostlivo späť všetky demontované diely termostatu a použité elektrické káble vhodné k použitým prechodkám.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE!

Izbový termostat TS9501.02 sa musí namontovať do výšky cca 1,5 m nad zemou, na stenu bez prekážok, do polohy chránenej pred slnkom a dostatočne ďaleko od okien, dverí a zdrojov tepla. V opačnom prípade nebude správne pracovať.

INŠTALÁCIA

Termostat sa montuje na dva otvory (zaslepené), ktoré sa nachádzajú v spodnej časti krabičky termostatu. Postupujte nasledovne: odskrutkujte 4 skrutky z veka a veko zložte (pozor, neodstraňujte gombík, pretože je na veku pripevnený), namontujte termostat na miesto pomocou dvoch vrutov, pokračujte elektrickým zapojením (pozri dole), vráťte na miesto veko a utiahnite káblu priechodku.

ELECTRICKÉ ZAPOJENIE

Pred zahájením práce na elektrickom pripojení sa uistite, že káble nie sú pod napätím. Pripojenie sa vykonáva pomocou svorkovnice. Maximálny prierez kábla je 2,5 mm².

Odpodúčame použiť elektrické káble vhodné pre teplotu prostredia, v ktorej sa zariadenie nachádza.

Schéma zapojenia sa nachádza na štítku vo vnútri termostatu. Elektrické pripojenie musí vykonať osoba odborne spôsobilá.

Po odskrutkovaní 4 skrutiek a zložení veka prelahnite káble od systému prechodkou a pripojte k svorkovnici.

Vráťte na miesto veko, zaskrutkujte skrutky.

KONTAKT C-1: pri dosiahnutí nastavenej teploty sa kontakt rozopne

KONTAKT C-2: pri dosiahnutí nastavenej teploty sa kontakt zopne

TEPLTNÉ, ELEKTRICKÉ A MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Teplotný rozsah: -35 až +35 °C

Menovité zaťaženie kontaktov:

C-1 16 (3)A / 250V~ (rozpínací kontakt)

C-2 6 (1)A / 250V~ (spínací kontakt)

Max. prevádzková teplota: T70

Teplotná hysterezia: 1-5 K (podľa modelu termostatu)

Stupeň krytia: IP 55

Trieda krytia:

Max. teplota skladovania: 60 °C

POZNÁMKY

Typ rozopnutia: mikro-rozopnutie

Stupeň znečistenia prostredia: 2

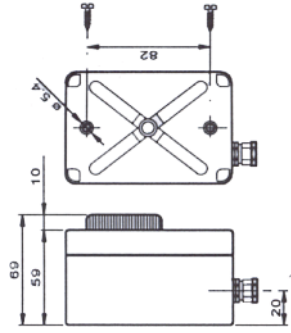
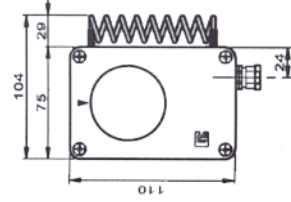
Stupeň teploty prostredia: III a

Trieda krytia: II 1500 V

Trvanie elektrického namáhania: dlhodobé

Počet cyklov: 100 000

TS9501.02



Tempergolatori Campini Corel S.p.A.
22086 Mirafiori Comense - Como - Italy
Via Don Guanella, 1

REGULUS - TECHNIK, s.r.o.

Strojnícka 7G/14147, 080 01 Prešov

Teľ: 051/333 7771 Fax: 051/776 56 67

e-mail: obchod@regulus.cz, www.regulus.sk

Výrobca:



Distribútor:



Tempergolatori Campini Corel S.p.A.
22086 Mirafiori Comense - Como - Italy
Via Don Guanella, 1

REGULUS - TECHNIK, s.r.o.

Strojnícka 7G/14147, 080 01 Prešov

Teľ: 051/333 70 00 Fax: 051/776 56 67

e-mail: obchod@regulus.sk, www.regulus.sk

