

LT NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJA

Potenciometras ST EC 010

Techniniai duomenys

Varža: 10 kOhm

Apkrova: 4 A / 250 Vac - 10 A / 12 Vdc

Atitinka taršos standartus: EN61000-6-3 /

Atitinka elektroninių tridžių standartus: EN 61000-6-2

Atitinkis montavimas (IP44) / Viršinkinis montavimas (IP54)

Dėžutė: plastikas, ASA, RAL 9010 baltaς-dramblio kaulo spalvos

Dangtelis: poliamidas atitinkantis IEC 60335 standartą

Maksimali aplinkos temperatūra: + 35 °C

Potenciometras skirtas iš išorė valdyti 0-10 reguliuojamus reguliatorius. Potenciometro maitinimo įtampa Us (max.12 Vdc-1 mA). Rankenėles pagalba reguliuojamas 0-10V išjėjimas. Potenciometras turi išjungti/išjungti funkciją.

Pajungimo schema (žr. paveikslėlių)

Us maitinimo įtampa (max.12 Vdc-1 mA)

+ išėjimas 0...Us

- ižeminimas

Montavimas

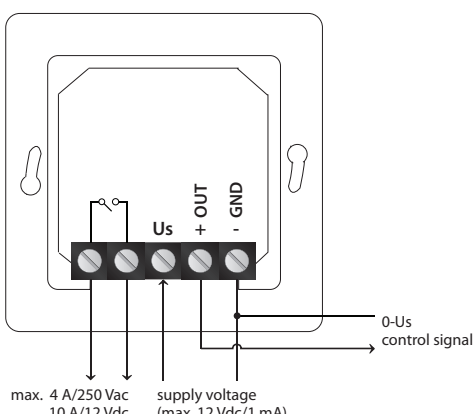
Regulatoriai turi būti montuojami vertikaliai ant lygaus paviršiaus. Prijunkite maitinimo įtampą, variklį ir ižeminimą kaip parodyta schema su attinkamuoju diametru kabeliais. Pagal reikalingumus, reguliatorius kairėje pusėje yra apsaugos jungiklis, kuris sumontuotas su rekomenduojamu saugikliu.

Transportavimo ir sandėliavimo sąlygos

Vengti sutrenkimų ir ekstremalių aplinkos sąlygų. Sandėliuoti neišėmus iš originalios pakuotės.

Garantija

Garantija nuo gamybinių defektų galiожa du metus nuo pagaminimo datos. Bet koks korpuso pažeidimas ar savavaliskas gaminio ketimas, remontas atleidžia gamintoją nuo bet kokios atsakomybės.



ST EC 010

29/11/2011

Dėl nuolatinio prietaiso tobulinimo, jo konstrukcija bei techninių duomenys gali kisti. Gamintojas neatsako už galimas klaidas ar kitokio pobūdžio netikslumas techniniuose duomenyse, iliustracijose bei schemose.

Priežiūra

Esant normaliomis sąlygomis gaminys nereiklaluja jokių priežiūros. Gaminiui susitepus valyti su sausa ar drėgna šluoste. Jei purvas nenuisivalo, galima naudoti neagresyvią valymo priemonę. Šiuo atveju prieš valant būtina gaminį išjungti iš grandinės. Jis tikinkite, jog jokie skyssčiai nepateko į regulatoriaus vidų. Iš grandinės regulatoriai galima išjungti tik tuomet, kai jis yra visiškai sausas.



Bet kokius montavimo ar taisymo darbus gali atlirkti tik kvalifikuotas atitinkamos srities darbuotojas ir tik tuomet kai gaminys yra išjungtas iš grandinės.



Saugiklį galima pakeisti tik tokio pat tipo ir klasės nauju saugikliu.



Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH
Steinbeisstr. 20 - 78056 Villingen-Schwenningen
Service +49 07720 694 447 - technik@maico.de

net weight

140 g

gross weight

165 g

EN MOUNTING INSTRUCTIONS

Potentiometer ST EC 010

Technical data

Resistor 10 kΩ (-20 % / +20%)

Switch rating: 4 A / 250 Vac - 10 A / 12 Vdc

Interference emission in accordance with EN61000-6-3 /

Interference immunity in accordance EN 61000-6-2

Inset mounting (IP 44) / Surface mounting (IP 54)

Enclosure external: plastic, ASA, RAL 9010 white-ivory

Enclosure internal: polyamide according to IEC 60335

Max ambient temperature: 35 °C

Potentiometer for external setting of controllers with 0-10 V input and voltage supply Us (max.12 Vdc-1 mA). The desired output voltage 0-10V is adjusted steplessly by the rotary button. Additional switch function e.g. for controller enable ON / OFF.

Wiring (see fig.)

Us supply voltage (max.12 Vdc/1 mA)

+ output voltage 0...Us (max. output voltage depends on applied supply voltage 'Us')

- GND

Mounting

The controllers are to be mounted on a smooth surface. Connect voltage supply, motor(s) and earth as shown in the scheme with cables of the proper diameter. On the mains side, a safety switch with recommended pre-fuses has to be installed.

Transport and stock keeping

Avoid shocks and extreme conditions. Stock In original packing.

Warranty

Two years from delivery date against defects in manufacturing. Any modifications or alterations to the product relieve the manufacturer of all responsibility.

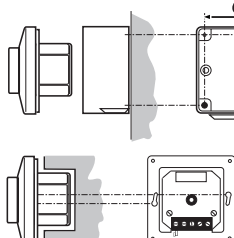
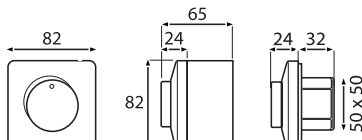
The manufacturer bears no responsibility for any misprints or mistakes in this data, and modifications or improvements to the product can be made at any time after date of publication.

Maintenance

In normal conditions the controllers are maintenance-free. If soiled clean with dry or dampish cloth. In case of heavy pollution clean with a non-aggressive product. In these circumstances the controller should be disconnected from the mains. Pay attention that no fluids enter the controller. Only reconnect the controller to the mains when it is completely dry.

All works may only be carried out by skilled personnel following the local regulations and AFTER the controller is completely separated from the mains.

CE According to
the low voltage directive:
2006/95/EC /
the EMC directive:
2004/108/EC



NL MONTAGE-INSTRUCTIES

Potentiometer ST EC 010

Technische gegevens

Resistor 10 kΩ (-20 % / +20%)

Schakelcontact: 4 A / 250 Vac - 10 A / 12 Vdc

Interferentie-emissie in overeenstemming met EN61000-6-3 /

Interferentie-immuinité overeenkomstig EN 61000-6-2

Inbouw (IP 44) / opbouw (IP 54)

Behuizing extern: plastic, ASA, RAL 9010 voorwit

Behuizing intern: polyamide volgens IEC 60335

Max. omgevingstemperatuur: 35 °C

Potentiometer voor extern sturen van regelaars met 0-10 V-ingang en Us (max.12 Vdc-1 mA) voeding. De gewenste uitgangspanning 0-10 V wordt traploos aangepast door de draaiknop. Extra schakelfunctie, bv. voor aan/uit.

Aansluitschema (zie fig.)

Us voeding (max.12 Vdc-1 mA)

+ uitgangsspanning 0...Us

- aarding

Montage

De regelaars dienen op een vlakke wand gemonteerd te worden. Sluit de netvoeding, motor(en) en aarding aan met kabels van de gepaste diameter op de aansluitklemmen volgens schema. Aan de netzijde dient een hoofdschakelaar voorzien te worden met aanbevolen hoofdzekeringen.

Transport en opslag

Pas op voor schokken. Stockeer in originele verpakking. Vermijd extreme omstandigheden.

Garantie

Twee jaar na leveringsdatum. Het aanbrengen van wijzigingen aan het product ontslaat de fabrikant van elke verantwoordelijkheid.

De producent draagt geen enkele verantwoordelijkheid voor eventuele drukfouten of vergissingen in deze data, alsook kunnen te alle tijde verbeteringen of wijzigingen aan het product aangebracht worden na het uitbrengen van deze data.

Onderhoud

In principe zijn de regelaars onderhoudsvrij. In geval van lichte bevulling reinigen met een droge of licht vochtige doek. Bij zware bevulling reinigen met een niet-agressief product. Hierbij dient de regelaar volledig van het net gescheiden te worden. Opgelet dat er geen vocht in de regelaar binnendringt. De stroom pas terug aansluiten wanneer de regelaar volledig droog is.

Alle werkzaamheden mogen enkel uitgevoerd worden volgens de plaatselijk geldende voorschriften door vakbekwaam personeel en NADAT de regelaar volledig van het net is gescheiden.

