

CTR48-SARJAN MONITOIMILASKURIT, ETULEVY 48X48 MM

87621211

CTR48 - 1 esivalintainen monitoimilaskuri LCD 10-30 V
DC (2306408)

- Esivalinta-, aika-, takometri, kokonaissumma- ja erälaskuri
- Max laskentanopeus 40 kHz
- 2-rivinen LCD-näyttö
- Etulevy IP65



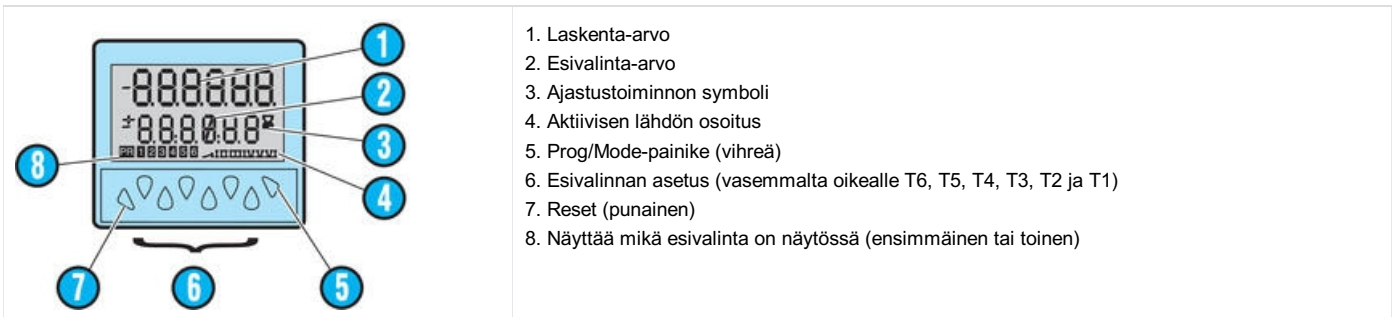
TUOTEKUVAUS

Crouzetin CTR48-sarjan monitoimilaskuria voidaan käyttää esim. 1- tai 2-esivalintaisena laskurina.

Kahta esivalintaa voidaan käyttää esim. levyn leikkauksessa, jossa ensimmäinen esivalinta toimii hidastuskohtana ja toinen esivalinta varsinaisena katkaisukohtana.

Näyttö voidaan skaalata kertoimella näyttämään haluttua lukemaa esim. pituusmittauksessa.

CTR48-laskurin ohjelmoinnista



PERUSASETUKSET

Esivalinnat

Laskureissa on joko yksi esivalinta (PR1) tai kaksi esivalintaa (PR1 ja PR2). Yksiesivalintaisessa laskurissa esivalinta asetellaan siten, että T1-painikkeella valitaan ykköset, T2:lla kymmenet jne, ja valinta vahvistetaan vihreällä Prog-painikkeella. Kaksiesivalintaisessa PR1 on aina laskennan väliarvo (esim. levyn leikkauksessa hidastuskohta), ja PR2 on varsinainen esivalinta, jonka jälkeen esim. resetointi tapahtuu.

Ohjelmointi

Ohjelmointitilaan päästään painamalla punaista ja vihreää nappia yhtä aikaa, kunnes näyttöön tulee "Prog". Haluttu toiminta valitaan T2-painikkeella, ja hyväksytään vihreällä Prog/Mode-painikkeella. Valikoiden välillä liikutaan T1-painikkeella. Ohjelmointitilasta poistutaan punaisella Reset-painikkeella (EndPrG - YES). Tehdasasetukset (FACSET) löytyvät laskurin mukana tulevasta ohjekirjasta **tummennettuina** ruutuina. Kaikki ohjelmointivaihtoehdot löytyvät myös CTR48 datasheet-linkistä.

Laskuritoiminnot

Dir: Input A - laskentatulo, Input B - laskentasuunta

AS: Input A -ylöslaskenta, Input B - alaslaskenta

AA: Input A -ylöslaskenta, Input B - ylöslaskenta

PP(Phase): Pulssianturi (Input A:n ja Input B:n vaihe-erosta suuntatieto)

TEKNISET TIEDOT

Asennus	Paneeliasennus
Asennusreikä	45 x 45 mm
Etupaneelin IP-luokka	IP65
Hyväksynnät	CE, cULus, EN61000-6-2, EN61010-1
Katkaisukyky	750 VA / 90 W
Korkeus	45 mm
Käyttöjännite	10 - 30 V DC
Leveys	48 mm
Liittimien IP-luokka	IP20
Max. kytkentävirta	5 A
Max. varastointilämpötila	75 °C
Min. varastointilämpötila	-25 °C
Näyttö	Ylärivi: 6 punaista numeroa. Korkeus 9 mm. Alarivi: 6 vihreää numeroa. Korkeus 7 mm.
Paino	150 g
Reikä	45x45 mm
Rungon materiaali	Polykarbonaatti
Syvyys	106 mm

