

Aikalaskuri 2066 ja Kellonäyttö 2067

- Aikalaskuri tai kellonäyttö teollisuussovelluksiin
- Käynnistys ja pysäytys ulkoisilla koskettimilla
- Näyttö: tunnit, minuutit ja sekunnit
- Näytön väri punainen tai vihreä
- Etupaneelin suojausluokka IP65
- Apujännite 90..240 VAC tai 12..32 VDC ja 24 VAC



Yleiskuvaus

2066 aikalaskuri

Paneelimittari 2066 on suunniteltu sekuntilaskimeksi. Laite laskee sekunteja näyttöön kun START-sisääntulo on aktivoitu. Laskenta aloitetaan sulkeutuvalla koskettimella ja lopetetaan avautuvalla kosketintiedolla. Ajanottoa voidaan jatkaa sulkemalla kosketin uudelleen. Aika saadaan nollattua RESET-kytkimellä. Maksimi aika näytössä on 99 tuntia 59 minuuttia ja 59 sekuntia. Tunnit, minuutit ja sekunnit on erotettu toisistaan pisteillä.

Tyypillinen sovellus on metalliteollisuuden lämpökäsittely. Ajastin käynnistyy kun uunin ovi suljetaan tai kun haluttu lämpötila on saavutettu. Paneeliasenteisessa näytössä näkyy kulunut aika. Erikoistilauksesta saatavana myös 0.01s tarkkuudella toimiva aikalaskuri.

2067 kellonäyttö

Paneelimittari 2067 toimii kellonäyttönä. Tunnit, minuutit ja sekunnit on erotettu pisteellä.

Tekniset tiedot:

Ajanottonäyttö

99.59.59 (h/min/s)

Start/Stop koskettimet ohjaavat toimintaa

Reset-toiminta palauttaa näyttöön arvon 00.00.00

Kellonäyttö

24.59.59 (h/min(s))

Kellonajan asetellut etupaneelin painikkeilla.

Yleistä:

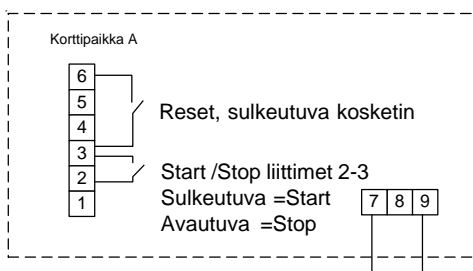
Näyttö	6-numeroa
Resoluutio	1 sekunti
Numero korkeus	14.5 mm
Näytön väri	Kirkas punainen tai vihreä LED
Apujännite	85..240 VAC tai 12..32 VDC tai 24 VAC
Suojausluokka	Etupaneeli P65 tiivisteellä

Tyypimerkinnät: 2066GR-230 VAC

Tyyppi	_____
Vihreä näyttö	_____
Käyttöjännite	_____
85..240 VAC	_____

2066 riviliitinkytkentä

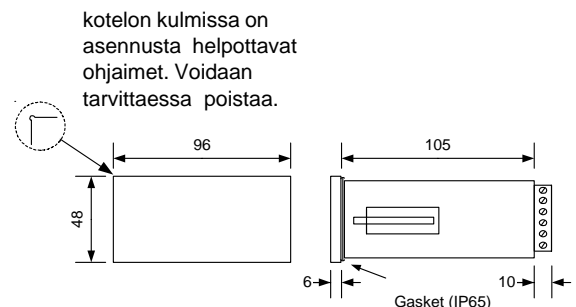
Kellonäytössä 2067 kytetään ainoastaan käyttöjännite



2066-tulokortti on korttipaikassa A. Paikat B ja C ei käytössä.

Käyttöjännite:
90..230 VAC
tai 12..32 VDC, 24 VAC
Ei napaisuutta

Mittakuvat (mm)



Aukotusmitat
43.5 (H) x 90.5 (W) mm
± 0,5 mm