

Digitaalinen paneelilämpömittari 50-380V, kiinnitysreikä 22mm

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8558

EAN13: -

HS-koodi: 90251920

Tuotteen parametrit:

Asennusreikä: 22 mm

Teho: 50-380 V

Lämpötila-alue: 20°C - +119 °C

Tarkkuus: ±0,5 °C



Tuotevaihtoehdot:

Taustavalon väri: Punainen, Vihreä,
Valkoinen

Tuotteen kuvaus:

Tämä kompakti, 22 mm:n halkaisijaltaan oleva LED-paneelilämpömittari sopii erinomaisesti lämpötilojen 20-119 °C nopeaan ja selkeään näyttämiseen suoraan ohjauspaneelissa. Siinä on sisäänrakennettu anturi ja se toimii laajalla 50-380 V:n AC-jännitealueella, minkä ansiosta sitä voidaan käyttää teollisuudessa, laboratorioissa ja kotitalouksissa.

Tekniset tiedot

- Virtalähde: AC 50-380V
 - Mittausalue: 20-119 °C
 - Tarkkuus: ±5%
 - Kiinnitysreiän halkaisija: 22 mm
 - Näyttötyyppi: LED, digitaalinen
 - Näytön muotoilu: punainen/vihreä/valkoinen vaihtoehto (versiosta riippuen)
 - Käyttölämpötila: -20 - 55 °C
 - Rungon materiaali: muovi + polykarbonaatti
 - Paino: 28 g
-

- Suojausluokka: IP40 (etupaneeli)
- Lämpötila-anturin kaapelin pituus: 90 mm
- Asennus: ruuvikiinnitys
- Tuotteen mitat: Halkaisija 30x60mm

Toiminnot ja ominaisuudet

- Selkeästi luettava LED-näyttö näyttää välittömästi nykyisen lämpötilan.
- LED-moduulin alhainen energiankulutus ja pitkä käyttöikä.
- Kestävä rakenne ja pölytiivis takakansi.
- Sisäänrakennettu lämpötila-anturi, jolla on nopea reagointikyky.
- Laaja virtalähdevalikoima erilaisiin järjestelmiin.
- Helppo asentaa standardikokoiseen 22 mm reikään.

Ihanteellinen

- Teollisuuden ohjauspaneelit
- Kytintaulut ja sähköasennukset
- Koneiden ja laitteiden lämpötilan valvonta
- Laboratorio- ja mittaussovellukset
- Tee-se-itse-projektit ja kodin automaatio

Pakkauksen sisältö

- 1x LED-digitaalinen paneelilämpömittari (valittu versio: punainen / vihreä / valkoinen)
- Integroitu lämpötila-anturi

Miksi valita tämä tuote?

- Nopea, selkeä ja selkeä lämpötilanäyttö LED-näytön ansiosta.
- Luotettava toiminta laajalla vaihtojännitealueella ilman ulkoista virtalähdettä.
- Kompakti muotoilu sopii useimpiin paneeliasennuksiin.
- Erittäin monipuolinen käyttö laajan lämpötila-alueen ansiosta.
- Saatavilla olevat väri vaihtoehdot paremman visuaalisen järjestelmän erottelun takaamiseksi.

Galerie:



