

Digitalni panelni termometer 50–380 V, montažna luknja 22 mm

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM8558

EAN13: -

HS kód: 90251920

Parametri izdelka:

Odprtina za pritrditev: 22 mm

Napajanje: 50-380 V

Temperaturno območje: 20°C - +119 °C

Natančnost: ±0,5 °C



Variante izdelkov:

Barva osvetlitve ozadja: Rdeča, Zelena, Bela

Opis izdelka:

Ta kompaktni termometer z LED zaslonom s premerom 22 mm je idealen za hiter in jasen prikaz temperatur od 20 do 119 °C neposredno na nadzorni plošči. Uporablja vgrajen senzor in se napaja s širokim razponom izmenične napetosti 50–380 V, kar omogoča uporabo v industrijskih, laboratorijskih in domačih aplikacijah.

Tehnične specifikacije

- Napajanje: AC 50-380V
 - Merilno območje: 20-119 °C
 - Natančnost: ±5 %
 - Premer montažne luknje: 22 mm
 - Vrsta zaslona: LED, digitalni
 - Zasnova zaslona: rdeča / zelena / bela različica (odvisno od različice)
 - Delovna temperatura: -20 do 55 °C
 - Material ohišja: plastika + polikarbonat
 - Teža: 28 g
 - Zaščita: IP40 (sprednja plošča)
-

- Dolžina kabla temperaturnega senzorja: 90 mm
- Namestitev: pritrditev z vijaki
- Dimenzije izdelka: D30x60mm

Funkcije in lastnosti

- Jasno berljiv LED zaslon za takojšen prikaz trenutne temperature.
- Nizka poraba energije in dolga življenjska doba LED modula.
- Trpežna konstrukcija s prahoodpornim zadnjim pokrovom.
- Vgrajen temperaturni senzor s hitrim odzivom.
- Širok razpon napajanja za uporabo v različnih sistemih.
- Enostavna namestitev v standardno 22 mm luknjo.

Idealno za

- Industrijske nadzorne plošče
- Stikala in električne inštalacije
- Spremljanje temperature strojev in opreme
- Laboratorijske in merilne aplikacije
- Naredi sam projekti in avtomatizacija doma

Vsebina paketa

- 1x LED digitalni termometer (izbrana različica: rdeča / zelena / bela)
- Vgrajen temperaturni senzor

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Hiter, jasen in jasn prikaz temperature zahvaljujoč LED zaslonu.
- Zanesljivo delovanje v širokem območju izmenične napetosti brez potrebe po zunanjem viru napajanja.
- Kompaktna zasnova, primerna za večino montaž panelov.
- Zaradi širokega temperaturnega razpona zelo vsestranska uporaba.
- Razpoložljive barvne različice za boljše razlikovanje vizualnih sistemov.

Galerija:



