

Digitális panelhőmérő 50-380V, 22mm-es rögzítőfurattal

Termék kódok:

Termékkód: AM8558

EAN13: -

HS kód: 90251920

A termék jellemzői:

Szerelési furat: 22 mm

Tápegység: 50-380 V

Hőmérséklet tartomány: 20°C - +119 °C

Pontosság: $\pm 0,5$ °C



Termékjellemzők:

Háttérvilágítás színe: Piros, Zöld, Fehér

Termékleírás:

Ez a kompakt, 22 mm átmérőjű LED panelhőmérő ideális a 20-119°C közötti hőmérsékletek gyors és egyértelmű kijelzésére közvetlenül a kezelőpanelen. Beépített érzékelővel rendelkezik, és széles, 50-380V AC feszültségtartományú tápellátással rendelkezik, így ipari, laboratóriumi és háztartási alkalmazásokban is használható.

Műszaki adatok

- Tápellátás: AC 50-380V
 - Mérési tartomány: 20-119 °C
 - Pontosság: $\pm 5\%$
 - Rögzítőfurat átmérője: 22 mm
 - Kijelző típusa: LED, digitális
 - Kijelző kialakítása: piros / zöld / fehér változat (változattól függően)
 - Üzemi hőmérséklet: -20 és 55°C között
 - Test anyaga: műanyag + polikarbonát
 - Súly: 28g
 - Védelem: IP40 (előlap)
 - Hőmérséklet-érzékelő kábelhossza: 90 mm
-

- Telepítés: csavaros rögzítés
- Termék méretei: Á30x60mm

Funkciók és jellemzők

- Jól leolvasható LED kijelző az aktuális hőmérséklet azonnali kijelzéséhez.
- Alacsony energiafogyasztás és a LED modul hosszú élettartama.
- Tartós konstrukció porálló hátlappal.
- Beépített hőmérséklet-érzékelő gyors reagálással.
- Széles tápellátási tartomány a különféle rendszerekben való használathoz.
- Könnyen beszerezhető egy szabványos 22 mm-es furatba.

Ideális a következőkhöz:

- Ipari vezérlőpanelek
- Kapcsolótáblák és elektromos berendezések
- Gépek és berendezések hőmérséklet-felügyelete
- Laboratóriumi és mérési alkalmazások
- Barkácsolás és otthonautomatizálás

A csomag tartalma

- 1× LED digitális panelhőmérő (kiválasztott változat: piros / zöld / fehér)
- Integrált hőmérséklet-érzékelő

Miért válassza ezt a terméket?

- Gyors, tiszta és áttekinthető hőmérsékletkijelzés a LED kijelzőnek köszönhetően.
- Megbízható működés széles váltakozó feszültségtartományban, külső áramforrás nélkül.
- Kompakt kialakítás, amely a legtöbb paneltelepítéshez alkalmas.
- Sokoldalúan felhasználható a széles hőmérsékleti tartománynak köszönhetően.
- Elérhető színváltozatok a jobb vizuális rendszermegkülönböztetés érdekében.

Termékgaléria:

