

Digitálny teplomer panelový 50-380V, montážny otvor 22mm

Kódy produktov:

Kód produktu: AM8558

EAN13: -

HS kód: 90251920

Parametry produktu:

Montážny otvor: 22 mm

Napájanie: 50-380 V

Teplotný rozsah: 20°C - +119 °C

Presnosť: ±0,5 °C



Varianty produktu:

Farba podsvietenia: Červená, Zelená,
Biela

Popis produktu:

Tento kompaktný LED panelový teplomer s priemerom 22 mm je ideálny na rýchle a jasné zobrazenie teploty v rozmedzí 20-119 °C priamo na ovládacom paneli. Využíva vstavané čidlo a je napájaný širokým rozsahom AC 50-380 V, čo umožňuje použitie v priemyselných, laboratórnych aj domácich aplikáciách.

Technické špecifikácie

- Napájanie: AC 50-380 V
 - Merací rozsah: 20-119 °C
 - Presnosť: ±5 %
 - Priemer montážneho otvoru: 22 mm
 - Typ displeja: LED, digitálny
 - Prevedenie displeja: červená / zelená / biela varianta (podľa varianty)
 - Prevádzková teplota: -20 až 55 °C
 - Materiál tela: plast + polykarbonát
 - Hmotnosť: 28 g
-

- Krytie: IP40 (predná časť panelu)
- Dĺžka kábla teplotného čidla: 90 mm
- Inštalácia: skrutkovacie upevnenie
- Rozmery produktu: D30x60mm

Funkcie a vlastnosti

- Jasne čitateľný LED displej pre okamžité zobrazenie aktuálnej teploty.
- Nízka spotreba energie a dlhá životnosť LED modulu.
- Odolná konštrukcia s prachuvzdorným zadným krytom.
- Vstavané teplotné čidlo s rýchlou odozvou.
- Široký rozsah napájania pre použitie v rôznych systémoch.
- Jednoduchá montáž do štandardného 22mm otvoru.

Ideálne pre

- Priemyselné ovládacie panely
- Rozvádzače a elektrotechnické inštalácie
- Monitoring teploty strojov a zariadení
- Laboratórne a meracie aplikácie
- DIY projekty a domáce automatizácie

Obsah balenia

- 1× LED digitálny panelový teplomer (zvolený variant: červená / zelená / biela)
- Integrovaný teplotný snímač

Prečo zvoliť tento produkt

- Rýchle, prehľadné a jasné zobrazenie teploty vďaka LED displeju.
- Spoľahlivá prevádzka v širokom rozsahu AC napätia bez nutnosti externého zdroja.
- Kompaktné prevedenie vhodné pre väčšinu panelových inštalácií.
- Vysoko univerzálne použitie vďaka širokému teplotnému rozsahu.
- Dostupné farebné varianty pre lepšie vizuálne rozlíšenie systému.

Galerie:



