

RD20
Thermomètre à encastrer

Indicateur de température numérique
Affichage LED rouge, hauteur: 10.0 mm
Gamme de mesure: $-55 \div +55$ °C ($-67 \div +131$ °F)
Entrée sonde PTC
Affichage en degrés Celsius
Alimentation: 12 Vac/dc.
Conçu pour les applications en environnement industriel.

Spécifications techniques

- Boîtier: Auto-extinguible UL94V0 plastiques ABS, couleur noire.
- Dimensions: Façade: 31 x 64 mm; profondeur 80 mm.
- Découpe panneau: 25 x 59 mm.
- Protection: IP 65 (Protégé contre les jets d'eau) pour le panneau frontal.
- Affichage: 3 digit LED rouge, hauteur: 10.0 mm.
- Température de fonctionnement du boîtier: -5 à $+65$ °C ($+23$ à $+149$ °F).
- Température de stockage: -30 à $+75$ °C (-22 à $+167$ °F).
- Humidité relative: 20 à 85% (sans condensation).
- Gamme de mesure: -55 à $+99$ °C (-67 à $+99$ °F).
- Entrée: 1 sonde PTC.
- Résolution de l'affichage 1 °C (1 °F).
- Précision: mieux que 0.5% f.s. ± 1 digit.
- Alimentation du boîtier: 12 Vac/dc $\pm 15\%$.

Câblage