

デジタル温度表示計

概要

Digital thermometer Overview



デジタル温度表示計の主な特徴

- 文字サイズは57mm (H) x32mm (W) 一目で確認。
- 表示器の色彩はお好みの色に変更可能。
- 防水処理は標準仕様となっています。
- 電源電圧DC12Vの安全設計が出来ます。
- 温度°C表示 湿度%表示 2種類を御用意

デジタル温度表示計の仕様

| | |
|--------------|--|
| 型番 | TH-FSD |
| 製品名 | 大型温度表示器 |
| 一次側電源電圧 | AC100V~AC220V |
| 二次側電源電圧 | DC12V (表示器電源箱) DC24V (表示器電源箱) |
| 温度センサー・測温抵抗体 | JPt-100Ω Pt-100Ω |
| 温度センサー・熱電対 | K・J・T・R種 温度センサー購入時にご指定がありましたら 変更できます。 |
| 表示部 | 文字サイズ：57mm (H) ×32mm (W) 7セグメント赤色LED表示 |
| 電源部 | AC85V~264V 50/60Hz 共用 (表示電源部) |
| 消費電力 | AC200V場合 約10VA 以下 (3桁片面) 約10VA 以下 (3桁両面) |
| 設備環境 | 表示器周囲温度：-20°C~50°C 表示機周囲湿度：45%RH~90%RH |
| 最大表示桁数 | 3桁 (片面・両面) |
| サンプリング速度 | 0.5SEC |
| 入力方法 | シングルエンデット形 |
| 表示周期 | Δ - Σ変換方式 パラメータにより切替可能 |
| 設定値メモリー | EEPROMによる (10年/回) |