



概要

プログラムコントローラを用いた演算装置で、各入力されたデータの異常判定、平滑処理、コード変換を行い選択されたデータを外部機器へ出力します。

また、データの自動切替機能として外部より「自動切替」を選択時、選択されたデータが異常の場合もう一方のデータが正常であれば切替を行います。

一般仕様

| | |
|-------|---|
| 型番 | 001MOP |
| 構造 | 鋼板性屋内ラックマウント型 (W480×H199×D300) |
| 塗装色 | マンセル 5Y7/1 半艶 |
| 周囲条件 | 温度：0～40℃ (氷結しないこと) 相対湿度：10～90%RH (結露しないこと) |
| 使用雰囲気 | 塵埃、腐食性ガスがひどくないこと。 |
| 電源電圧 | DC24V ±10% |

機能仕様

| | |
|-------|---|
| 処理項目 | 入力デジタル信号：NO.1データ 1量 NO.2データ 1量 出力デジタル信号：NO.1データ 1量 NO.2データ 1量 選択データ 2量 出力アナログ信号：選択データ 2量 (0～10V) |
| 平滑機能 | サンプリング時間 1～9秒 (任意設定) 移動平均個数 1～999秒 (任意設定) |
| その他機能 | ・データ異常判定機能 ・データ自動切替機能 (自動切替選択時) (その他、機能あり) |