

6 桁 1/8 DIN 高性能デジタル表示メータ(表示器、パネルメータ)

暫定版

DP41-B

ユニバーサル入力: DC電圧/電流、歪ゲージ、熱電対、RTD

- ◎ 精度: $\pm 0.005\%$
- ◎ 6 桁,色が変化する LED 表示
- ◎ 166 読み/秒まで
- ◎ 10 点 線形化(Linearization)
- ◎ 4 つの絶縁オープン コレクター 出力
- ◎ 絶縁アナログ出力 オプション
- ◎ 4 つのリレー オプション
- ◎ NEMA 4(IP65) 前面パネル



仕様

精度:	$\pm 0.005\%$ rdg
電圧入力範囲:	0-100 mV, 0-1 V, 0-10 V, 0-100 V, ± 50 mV, ± 500 mV, ± 5 V, ± 50 V
電流入力範囲:	0-20 mA, 4-20 mA
表示:	赤/琥珀/緑. 6桁, 9区分 色変化LED, 17.3 mm H x 10.2 mm W. -88888~888888
入力電源:	90 ~ 240 Vac. 50/60 Hz. オプション10-32Vdc
センサー用電源	10 V @ 30 mA; 24 V @ 25 mA.
スパン温度係数	± 20 ppm
ノーマルモード除去比:	60 dB
同相信号除去比:	120 dB
同相電圧:	1500 V ピーク, Hv 試験で
分解能:	24ビット
読み レイト:	7 ~ 166 サンプル/秒
パネル穴あけ寸法:	45 H x 92 mm W ; 1/8 DIN パネル厚:1~6 mm
設定点 出力:	4個の絶縁オープンコレクター; 定格150 mA @1 V シンク, 30 V オープン
4リレー: オプション	2個 5 A 及び 2個 3 A リレー (フォームC) SPDT
アナログ出力:オプション	0-5 V/1-5 V/ 0-10 V/ 0-20 mA/4-20 mA, 選択可能; 354 Vp絶縁; 14ビット分解能 0.1% 精度, 6 ミリ秒 ステップ応答
極 性:	単あるいは両極性, プログラム可能
動作温度:	0 - 50°C
概算外形寸法:	48 H x 96 W x 170 mm D. 仕様により異なる
概算重量	550 グラム. 仕様により異なる

ご注文方法

型 式	品 名 等
DP41-B	デジタルメータ
オプション	
-A	アナログ出力
-4R	4リレー フォームC SPDT
-C24	RS232+RS485+MODBUS シリアル通信. 工場設定のときは必要です.
-DC	10~32 Vdc 入力電源
-TC	熱電対温度補償コネクターキット

ご注意: このカタログの仕様等の内容は、ご通知無く変更されます。2009.4.30作成

株式会社パシフィック テクノロジー

〒273-0005千葉県船橋市本町6丁目18番5号アサヒ船橋ビル602

TEL:047-426-1650 FAX:047-426-1652

E-mail: sales@pac-tech.com. <http://www.pac-tech.com>