

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

TOYO-SOKKI 高速数字指示仪 DLS-5036



型号:

DLS-5036

特点:

- 1, 应变量规转换器专用数字指示计
- 2, DIN96×48mm
- 3, 高速采样 2000 次/秒
- 4, BCD, RS-232C 各种输出对应
- 5, 附有比较器

规格:

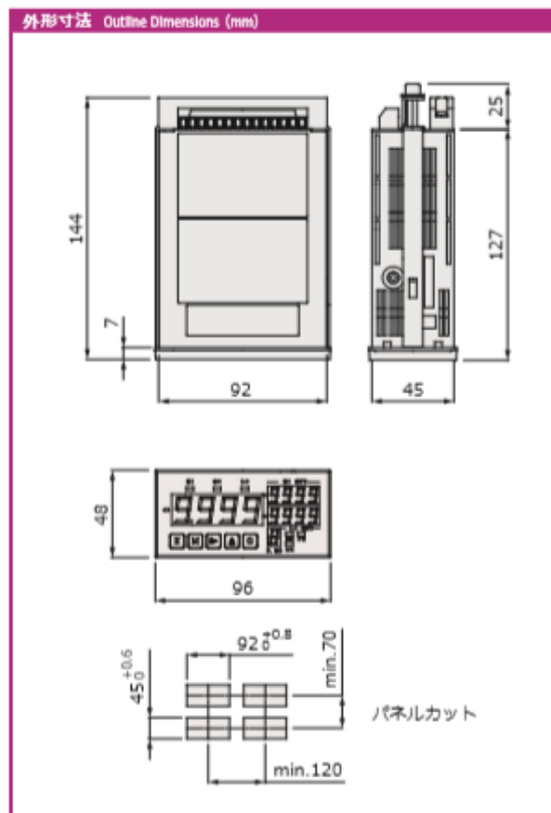
- 1, 非线性: $\pm 0.15\%F.S. \pm 1$ 计数

称重传感 | 控制 | 应变测仪

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

- 2, 温度特性: 零点: $\pm 0.01\%F.S./^{\circ}C$ (输入灵敏度为 $1.0mV/V$)
灵敏度: $\pm 0.01\%Reading/^{\circ}C$
- 3, 計量値表示: 主表示: 7 段 4 位, 红色 LED (文字高度 14.2mm)
子表示: 7 段, 绿色 LED (文字高度 8mm) 动作表示: LED 红色, 7 个
- 4, 零点調整: $-0.3mV/V \sim 2.0mV/V$ 的输入信号可调整
- 5, 感度調整: $1.0mV/V \sim 3.0mV/V$ 的跨度量可调整
- 6, 温度・湿度範圍: $0 \sim 50^{\circ}C$, $35 \sim 85\%R.H.$ 以下
- 7, 质量: 約 550g

产品相关图片



称重传感 | 控制 | 应变测仪

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

仕様 Specifications	
A/D変換部	
入力感度	0.5μV/Digit以上 (印加電圧5V時) 1.0μV/Digit以上 (印加電圧10V時)
非直線性	±0.15%F.S.±1Digit
温度特性	零点: ±0.01%F.S./℃ 感度: ±0.01%Reading/℃
印加電圧	DC5V±10%, 60mAまたはDC10V±10%, 30mA
表示部	
計量値表示	メイン表示: 7セグメント4桁, 赤色LED (文字幅き14.2mm) サブ表示: 7セグメント, 緑色LED (文字幅き8mm) 動作表示: LED赤色, 7個
計量表示	表示範囲: 0-9999 (ゼロサブレス表示) 極値表示: 各種極値のみ「-」表示 表示分解能: 1/9999 小数点: 任意に設定可能 (無し, 0.0, 0.00, 0.000) オーバー表示: 9999表示の点滅 入力信号が-0.3mV/V以下と3.0mV/V以上, または表示値が9999を越える場合はオーバー表示を行う
サンプリング周期	2000個/秒
動作表示	DZ, PH, ME, P.No., HI, GO, LO
零点・感度調整	
入力範囲	-0.3mV/V-3.0mV/V
零点調整	-0.3mV/V-2.0mV/Vの入力信号にて調整可能
感度調整	1.0mV/V-3.0mV/Vのスパン量にて調整可能
I/O部	
操作スイッチ	5キー キースイッチタイプ
外部指令入力 (4bit)	ホールド, スタート, デジタルゼロ, ピークホールド バレーホールド, ピークバレーホールド, パターンセレクト, リレーリセット, クリア, 比較選手
制御用出力	出力信号: リレー接点出力またはフォトカプタ (NPN型) 出力 HI, GO, LO 各1点 接点容量: リレー接点 ...DC28V 1A/AC120V 0.5A (負荷抵抗) フォトカプタ (NPN) ...30V max, 20mA max 出力線電圧20mA時1.2V以下
総合	
保存対策	各種データは不揮発性メモリに書き込み (約10年間保持, 書き込み回数10万回保証)
使用温度範囲	0-50℃, 35-85%R.H.以下 (結露なきこと)
保存温度範囲	-10-70℃, 60%R.H.以下 (結露なきこと)
電圧	AC100V±10%またはAC200V±10% (50/60Hz)
消費電力	7VA typ (AC100V時)
取付方法	J(ネジ)マウント
本体質量	約350g
型式	DLS-5036-□□-□□  <p> 電圧 1: AC100V±10% 2: AC200V±10% データ出力 1: 無し 2: BCD (オープンコレクタ) 3: BCD (TTL) 5: RS-232C 6: 4-20mA 7: 0-10V 比較出力 1: リレー 2: フォトカプタ センサー印加電圧 3: 5V 4: 10V ※型式はご実機時にご確認ください </p>

称重传感 | 控制 | 应变测仪