

7230 ポータブルひずみ表示 ロードセルインジケータ

特長

- 携帯用小型機器
- AA(単3)サイズの乾電池2個で動作
- IP65/NEMA 4の環境防水性能
- デュアルレンジ選択
- 7 1/2 桁液晶ディスプレイ
- オプションのRS-232コンピュータインターフェイス



仕様	
モデル	7230
性能	
フルスケール	選択可能
分解能 (ビット)	24 ビット
分解能 (総数)	1Hzのサンプルレートで250,000 カウント/区分
分解能 (総数)	10 Hzのサンプルレートで65,000 カウント/区分
温度 零点の温度影響	100°Cにつき0.05%FS
温度 スパンへの影響	100°Cにつき0.07%FS
非直線性	
オフセットの安定性	0.008%FS
ゲイン安定性	1年あたり0.01%
励起電圧	DC5.2V
電池寿命	45時間連続運転
更新レート	最大値/最小値の変化率を含む10 mS~2s
電気	
電源電圧	AC12-26V/DC12-36V
電気接続	5ピン連結ソケット (差込プラグ同梱)
表示	
表示タイプ	7 1/2 デジット液晶ディスプレイ、8.8mm 高デジット
小数点分解能	1s更新時に250,000分の1
アナンシエータ	液晶アナンシエータによるバッテリー警告、ピーク、トラフ、ホールド、ネット、分路校正、範囲の通知
筐体	
材料	ABS、ダークグレイ (オプションの携帯ケースあり)
幅	90 mm
高さ	152 mm
奥行	34 mm