

交流電源の電圧管理に最適

ただコンセントに差し込むだけで交流ライン電圧を読みとることができます。
85-264Vの高範囲に対応していますので、誤送電の確認も可能です。
電源が来ている時に赤色LEDがそのライン電圧を表示します。

主な特徴

- ・無電源（モニタ対象から電源供給）
- ・コンセントに直接差し込み
- ・小型、35(W) × 22(H) × 25(D)mm
- ・大型9.4mm高さの赤色LED表示器
- ・完全樹脂密封で劣悪な環境にも対応
- ・半波整流、rms校正方式
- ・UL、CSA、IEC1010-1認証済
- ・低価格

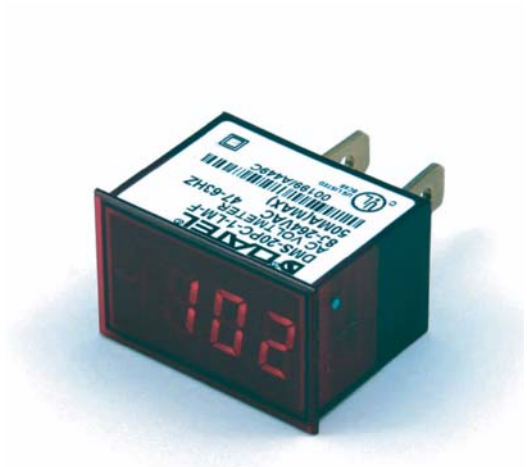
主な仕様

入力電圧範囲	85-264V rms (47 ~ 63Hz)
消費電流	50mArms max.
サンプルレート	2.5回/秒
測定方式	半波整流、rms校正方式
誤差 @25	±1V typ., ±2V max.
温度ドリフト (-25 ~ 60)	±0.15V/ max.
表示器、周囲条件等	
表示器タイプ、高さ	3桁赤色LED、9.4mm高さ
使用温度範囲	-25 ~ 60
保存温度範囲	-40 ~ 75
湿度(非結露)	95%
ケース材質	ポリカーボネート
重さ	28グラム

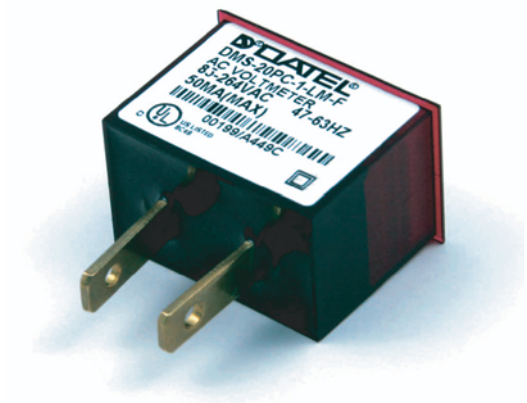
製品コード・直販価格

DMS-20PC-1-LM-F	6,825.- (税抜 6,500.-)
-----------------	----------------------

1回のご注文が¥10,500.- (税込) 以下の場合、発送手数料を別途申し受ける場合があります。



通電しないとLED表示されません



※ 価格、製品仕様・外観は予告なく変更されることがあります。

ISO 9001:2000 認証取得