

CONNEXION A
PC

PD-185



- ▶ LCD 3 ¼ chiffres, 3999 comptes
- ▶ Barre analogique en écran
- ▶ Échelle et Arrêt automatiques
- ▶ Détection de connexions incorrectes dans les entrées
- ▶ Fréquence et Capacité
- ▶ Protection face à des surcharges
- ▶ Terminaux entrée et pointes d'essai de sécurité
- ▶ Réglementations de sécurité: IEC 1010-1, CAT III 1000 V
- ▶ Connexion à PC (RS-232C)
- ▶ Il inclut PC logiciel
- ▶ Gaine antichoc

TRUE RMS

JUSQU'À 20 A !

PD-183



- ▶ LCD 4 ½ chiffres, 19999 comptes
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Détection de connexions incorrectes dans les entrées
- ▶ Protection face à des surcharges
- ▶ Fréquence et Capacité
- ▶ "Duty Cycle"
- ▶ Terminaux entrée et pointes d'essai de sécurité
- ▶ Réglementations de sécurité: IEC 1010-1, CAT III 1000 V
- ▶ Gaine antichoc

TRUE RMS

JUSQU'À 20 A !

PD-181



- ▶ LCD 3 ¼ chiffres, 3999 comptes
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Détection de connexions incorrectes dans les entrées
- ▶ Protection face à des surcharges
- ▶ Fréquence et Capacité
- ▶ Test de transistors
- ▶ Terminaux entrée et pointes d'essai de sécurité
- ▶ Réglementations de sécurité: IEC 1010-1, CAT III 1000 V
- ▶ Gaine antichoc

JUSQU'À 20 A !

| CARACTÉRISTIQUES | PD-185 |
|---|--|
| Tension Courant Continu (DC) Courant Alternatif (AC) | 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V ± 0,1% 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 750 V ± 1% (50 ~ 1 Hz) |
| Courant Courant Continu (DC) Courant Alternatif (AC) | 400 µA, 4000 µA, 40 mA, 400 mA, 20 A ± 1 % 400 µA, 4000 µA, 40 mA, 400 mA, 20 A ± 1,5% (50 ~ 1 kHz) |
| Résistance | 400 Ω, 4 kΩ, 40 kΩ, 400 kΩ, 4 MΩ, 40 MΩ ± 0,5 % |
| Capacité | 4 nF, 40 nF, 400 nF, 4 µF, 40 µF, 400 µF, 4 mF, 40 mF ± 3% |
| Fréquence | 4 kHz, 40 kHz, 400 kHz, 4 MHz, 40 MHz ± 0,1 % |
| Autres | Test de continuité, Test de diodes, Mémoire de MAX/MIN, Mémoire de lecture, REL (Relatif), Mémoire de PIC± |
| Temperature | De -50 °C à 1300 °C, De -58 °F à 2372 °F ± 0,8% |
| Résolution | 100 µV, 0,1 µA, 0,1 Ω, 1P, 1 Hz, 1 °C, 1 °F |

| CARACTÉRISTIQUES | PD-183 |
|---|---|
| Tension Courant Continu (DC) Courant Alternatif (AC) | 200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 1000 V ± 0,05% 200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 750 V ± 1% (50 ~ 2 kHz) |
| Corriente Courant Continu (DC) Courant Alternatif (AC) | 200 µA, 2 mA, 20 mA, 200 mA, 20 A ± 0,5 % 200 µA, 2 mA, 20 mA, 200 mA, 20 A ± 1,2% (50 ~ 1 kHz) |
| Résistance | 200 Ω, 2 kΩ, 20 kΩ, 200 kΩ, 2 MΩ, 20 MΩ ± 0,15 % |
| Fréquence | 2 kHz, 20 kHz, 200 kHz ± 0,5% |
| "Duty Cycle" | De 0 à 90%. De 40 Hz à 20 kHz ± 2 % |
| Autres | Test de continuité, Test de diodes, Test de logique, Mémoire de lecture |
| Résolution | 10 µV, 0,01 µA, 0,01 Ω, 0,1 Hz |

| CARACTÉRISTIQUES | PD-181 |
|---|--|
| Tension Courant Continu (DC) Courant Alternatif (AC) | 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V ± 0,5% 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 750 V ± 1,2% (50 ~ 500 Hz) |
| Corriente Courant Continu (DC) Courant Alternatif (AC) | 400 µA, 4 mA, 40 mA, 400 mA, 2000 mA, 20 A ± 1 % 400 µA, 4 mA, 40 mA, 400 mA, 2000 mA, 20 A ± 1,5% (50 ~ 500 Hz) |
| Résistance | 400 Ω, 4 kΩ, 40 kΩ, 400 kΩ, 4 MΩ, 40 MΩ ± 1 % |
| Capacité | 4 nF, 40 nF, 400 nF, 4 µF, 40 µF ± 3% |
| Fréquence | De 10 Hz à 4000 kHz (Échelle automatique) ± 0,1 % |
| Test de transistors | De 0 à 1000 hFE (NPN/PNP) |
| Autres | Test de continuité, Test de diodes, Test de logique, Mémoire de MAX, Mémoire de lecture |
| Résolution | 100 µV, 0,1 µA, 0,1 Ω, 1 P, 1 Hz |

 **PROMAX**

 **PROMAX**

 **PROMAX**