



## Pinces ampèremétriques double F0A00046



Pinces ampèremétriques "Tout Ou Rien" pour une utilisation sur des enregistreurs LOG500 ou LOG V3 pour une mesure précise de seuils de courants AC sans interruption du circuit.

- Détection de 0,15 à 200 Aac
- Seuil de Détection : 0,5 Aac
- Sortie N.O. 1A @ 30 VAC/DC
- Câble 1.5m
- Connecteur M12 8PTS Mâle

| Caractéristiques Électriques        | F0A00046 - Kit pince ampèremétrique double sur connecteur M12 |
|-------------------------------------|---|
| Courant nominal de déclenchement IN | 1. A ACRMS 50 Hz  |
| Plage d'utilisation                 | 0 – 200 ARMS  |
| Impédance de charge externe         | 10 kOhm   |
| Précision du seuil de déclenchement | < 5% @ 50   |
| Erreur due à un conducteur adjacent | ≤ 2% / A @ 50Hz   |
| fréquence                           | 50/60 Hz  |
| Coefficient de température          | 0.015% / °C   |
| Tension de service                  | 600 V AC RMS ou DC  |

### Dimensions

