



Module Quartz

Mesure chronométrique des mouvements quartz avec contrôle d'état par caméra (optionnel)

Données de mesures

Mesure de marche instantanée :

- Gamme de mesure : ± 10 s/j
- Précision : ± 0.005 s/j (base de temps OCXO, stabilité ± 5 ppb)
- Résolution : 0.02 s/j à 0.005 s/j (temps d'intégration 60s ou 360s)

Mesure du courant d'IC :

- Gamme de mesure : 0 - 4 μ A
- Précision : ± 2 %
- Résolution : 0.005 μ A

Mesure du courant moteur :

- Gamme de mesure : 0 - 0.4 mA
- Précision : ± 2 %
- Résolution : 0.01 mA

Taux de hachage :

- Gamme de mesure : 1 - 100 %
- Précision : ± 2 %
- Résolution : 5 %

Données techniques

Alimentation des calibres :

- 1V à 3.2V par pas de 0.05V
- Connecteur d'entrée : jack 3.5 mm TRRS
- Connecteurs au format 'pile' en option

Alimentation module : 5VDC / 1A (fournie)

Communication USB 2.0, avec interface H2i dédiée (Windows)

Température d'utilisation : 10 - 50°C

Matière : Aluminium anodisé noir

Dimensions : L150mm x P150mm x H200mm (avec caméra de contrôle d'état)

Poids : 2.4 kg (avec caméra de contrôle d'état)

Prix indicatif : CHF11'850 (avec caméra de contrôle d'état)

Options

Caméra de contrôle visuel d'état

Module Quartz

Mesure chronométrique des mouvements Quartz avec contrôle d'état visuel par caméra (optionnel)



Interface

