

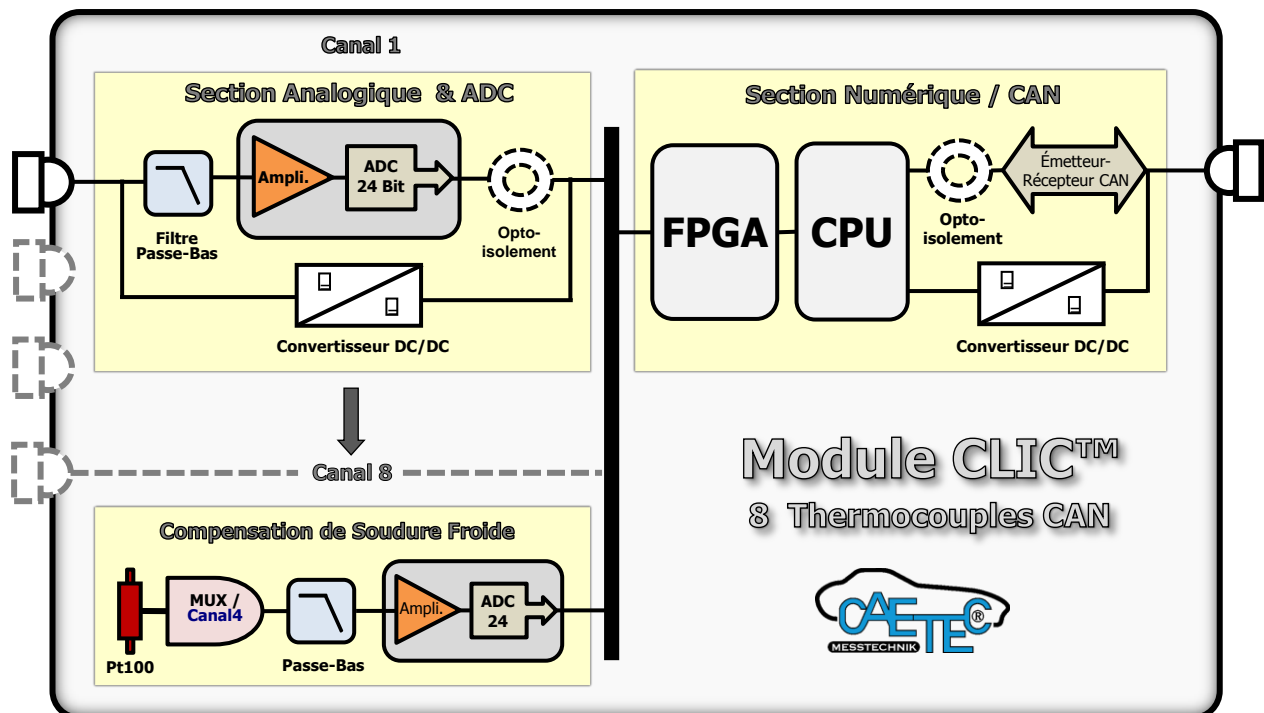
Module CLIC™ Thermo 8 CAN

Données techniques du module

- Compensation de soudure froide : 2 x Pt100 Classe A
- Température de fonctionnement : -40° @ +85°C
- Humidité : 0 @ 100%
- Tension d'alimentation : $U_{in} = 6 @ 50 \text{ V DC}$
- Consommation électrique : < 0,9W
- Tension d'isolement CAN / canal : 500V
- Tension d'isolement CAN / alimentation : 500V
- Dimensions : 114 * 45 * 44 mm
- Poids : 300g

Caractéristiques techniques des canaux de mesure

- Entrées : Isolées optiquement
- Thermocouple : Type K (NiCr-Ni)
- Plages de mesure : -50° @ 1200°
- Précision : +/- 0,05% à 25° (+/- 1 Digit)
- Fréquence d'échantillonnage : 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100 Hz
- Résolution : 16 bits
- Filtre : Numérique suiveur
- Dérive en température : Identique aux modules QIC
- Détection de circuit ouvert : Oui, affichage -50°C
- Tension d'entrée continue (maxi.) : +/- 100V
- Canal Tension d'isolement / canal : 500V
- Format des données CAN : 16-bit (à l'échelle de gamme)



Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis