Transmetteur de mesure pour courant et tension RMS (AC) ou TRMS (AC+DC) CAL35CA



CAL35CA

Convertisseur de mesure pour signaux alternatifs sinusoïdaux 50Hz 60Hz et 400Hz (tension ou courant)

CAL35CA/A

version autoalimentée par le signal de mesure

 CAL35RMS version efficace vrai (AC) suppression composante DC tout signaux jusqu'à 500Khz MLI - PWM, Train d'ondes, Variation d'angle de phase

CAL35TRMS

Mesure TRMS (AC+DC) tout signaux jusqu'à 500Khz



Mesure TRMS (AC+DC) par capteur a effet Hall alimentation du capteur incorporé

CAL35CA-Rogo

Convertisseur entrée capteur de Rogowski



La famille des convertisseurs de mesure CAL35CA permet de transformer des tensions ou courants alternatifs en un courant 0 ... 4 ... 20 mA ou une tension 0 ... 10 V proportionnels à la grandeur d'entrée.

DESCRIPTIF:

Mesures:

Tensions alternatives de 100 mV à 600V Courants alternatifs de 100uA à 5A sur bornier les version RMS et TRMS sont disponibles en 2 déclinaisons: 0.....50Khz et 0.....500Khz

Courants alternatifs de 5A à 150A sur transformateur miniature ouvrant type: Tio

(plage de fréquence: 45 à 500 Hz)

Sorties:

- courant 0....4....20 mA
- Tension 0......10 V

autre sorties sur demande (0..5V,)

Réalisation:

- Montage sur rail DIN (boitier IP20),
- raccordement sur bornes à visser 2,5 mm².
- triple isolement galvanique (entrée/sortie/alimentation)
- alimentation standard linéaire ou large plage à découpage
- échelle de mesure personnalisée en fin de fabrication
- ré ajustage possible du début et fin d'échelle par potentiomètre multi tours
- protection contre les surtensions ou surintensités

Capteurs de courant associés transformateur de courant capteur à effet Hall Rogowski









Demande de devis

Version et code commande:

CAL35CA:

- Version standard, avec alimentation auxiliaire linéaire

- dédié à la mesure de signaux alternatif sinusoïdaux

(50Hz, 60Hz ou 400Hz)

CAL35CA-A: - Version autoalimenté par le signal de mesure - sortie type 0...10...20 mA , charge maxi de 550 Ohms

ou 0 ..10 V, ... (50Hz, 60Hz)

CAL35RMS: - Version mesure efficace vraie (AC)

avec suppression de la composante continu

pour toute application non sinusoïdale ou nécessitant

une bande passante importante 0.25Hz...50Khz ou 0.25Hz.....500Khz

CAL35TRMS: - Version mesure efficace vraie (AC+DC)

pour toute application non sinusoïdale ou nécessitant

une bande passante importante 0.25Hz...50Khz ou 0.25Hz.....500Khz

CAL35TRMS-HALL: - Version mesure efficace vraie (AC+DC)

pour toute application non sinusoïdale ou nécessitant une bande passante importante jusqu'à 20Khz

en fonction du capteur à effet Hall

CAL35CA-Rogo: - Version entrée pour capteur de Rogowski mesure de signaux alternatif (50Hz, 60Hz, 400Hz)

ENTREE

Tension échelle de 0...100 mV à 0.....500 V Impédance de 100 kOhms a 10 MOhms

Surcharge permanente 2 VN Puissance absorbée < 0.25 W

Courant échelle de 0....100uA à 0....5 A 0.05 Ohms @ 5A Impédance Surcharge permanente 1.5 IN

Surcharge ponctuelle 6 IN pendant 3 s

Puissance absorbée < 0.25W @ 1A; < 1.25 W @5A

Fréquence d'utilisation 15 - 500 Hz (CAL35CA)

0.25hz à 500khz (CAL35RMS) Dc à 500khz (CAL35TRMS)

5 ms à 60 s (CAL35RMS et TRMS) temps d'intégration

suivant application

SORTIE

Courant 0 ... (4) ... 20 mA Charge max. 800 Ohms

0 - 10 V Tension Impédance 500 Ohms

+/- 0.5 % Précision

Temps de réponse < 10 ms

+ temps d'intégration d'entrée

Ondulation résiduelle (bruit) < 30 mV

ALIMENTATION

(à déterminer à la commande)

230 Vac 50-60 Hz +/- 10 %, 2.3 VA 115 Vac 50-60 Hz +/- 10 %, 2.3 VA 20 à 70 Vac / Vdc, 2.3 VA 80 à 265 Vac / Vdc, 2.3 VA 9 à 30 Vdc, 2 W

Protection contre les inversions de polarité

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement -20.....+60 °C Température de stockage -25.....+85 °C 0.05 % / °C Influence (% de la pleine échelle)

Hygrométrie 85 % non condensé

Poids 200 g

Tenue aux vibrations 2 g c.à c. à 100 Hz

IP20 Protection Sens de montage préconisé Vertical

Rigidité diélectrique 1500 Vac permanent

MTBF (MIL HDBK 217F) > 4 000 000 Hrs @ 25°C durée de vie utile > 170 000 Hrs @ 30°C

Electromagnetic compatibility 2014/30/UE / Low Voltage Directive 2014/35/UE Immunity standard for industrial environments Emission standard for industrial environments EN 61000-6-2 EN 61000-6-4

EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-8 AC MF EN 55011 EN 61000-4-3 RF EN 61000-4-9 pulse MF EN 61000-4-4 EFT EN 61000-4-11 AC dips EN 61000-4-5 cWG EN 61000-4-12 ring wave

EN 61000-4-6 RF

EN 61000-4-29 DC dip

group 1 class A



RACCORDEMENT ET ENCOMBREMENT:

