

Entrée Courant Continu

de 1A jusqu'à 100 Adc (ou +/-1A à +/- 100A) Bande passante jusqu'à 50 kHz

Technologie a effet Hall

Entrée sur bornier à visser 25mm² (5A.....100A maxi)

Sortie Courant ou Tension

Unipolaire ou bipolaire: 0..4..20mA, +/-20mA, +/-10V,... isolée de l'alimentation

Remplacement direct de shunt possible

Sortie mV isolée (pas de dissipation thermique)

Alimentation

4.5...18Vdc, 18...36Vdc, 9...36Vdc, 18...75Vdc, ...



Le transmetteur CAL35CC permet la mesure de courant continu jusqu'à 100 ampères, se substituant avantageusement aux shunts de mesures, en réduisant les pertes d'insertions et en fournissant un signal mis en forme (4..20mA, 0...10V ou mV). la version ouvrante convient plus particulièrement pour le rétrofit d'installation existante et permet même une mise en place sans arrêt de l'installation.

Domaine d'applications: ferme solaire, éolien, batteries, industrie

- détection de panneaux défectueux
- mesure de la puissance fourni par chaque panneau
- régulation de l'orientation de panneaux
- monitoring de batteries , monitoring de moteur CC
- soudure

Descriptif:

- Entrées:

Courant Continu : unipolaire ou bipolaire (toute échelles réalisable) étendue minimum: 5 Adc (+/- 5Adc)

étendue maximum : 100 Adc (+/- 100Adc)

Sorties:

unipolaire ou bipolaire

(image de la valeur instantanée sauf version TRMS sortie efficace vrai)

- Sortie tension, toutes échelles jusqu'à 10 V maxi (+/-10V) (sortie mV substitution directe de shunt possible avec isolation)
- Sortie courant : 0...4....20mA (+/-20mA)

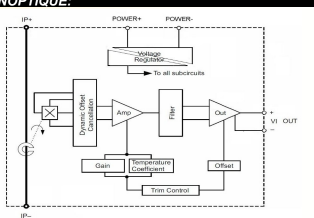
Réalisation:

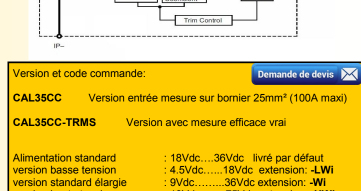
- Profilé plastique pour montage sur rail DIN Symétrique. Indice de protection ip20
- Raccordement:
 - * Alimentation et sortie sur bornier à ressort (section des fils maxi 1 mm²)
 - * Circuit de mesure du courant :

borne à visser section maximum 25 mm² (CAL35CC)

- Contrôle de présence tension d'alimentation par LED verte.
- ré-ajustage possible début et fin d'échelle par potentiomètres.
- Alimentation protégé contre les inversion de polarité.
- Vernis de tropicalisation.

SYNOPTIQUE:





(230Vac,)

: 18Vdc......75Vdc extension: -HWi

version standard élargie

autre tension sur demande

version haute tension

ENTREE

Version avec bornier de raccordement : CAL35cc

Courant +/- 5Adc....+/- 100Adc

Impédance d'entrée ~ 200 uOhms

Précision +/- 0.7 % de l'étendue

Temps de réponse standard < 50 ms

En option, bande passante jusqu'a 5 KHz (-3 dB, 50khz en mV) temps de réponse typique à 90% 0.4 / fréquence de coupure Surintensité maxi. admissible 6 x I_N durant 5 secondes

SORTIE

TYPE ETENDUE

Courant 0 ... 4 ... 20 mA ou +/- 20mA,

Charge 0500 Ohms

Tension volt 0 ..1...5....10 V ou +/- 10V ,

Impédance de sortie 500 Ohms pour 10V

Tension mV 0....50...100...500 mV

Impédance de sortie 1 Kohms (Autres sorties sur demande)

ALIMENTATION

version standard: 18 à 36 Vdc, consommation: <1.5 VA

protection contre les inversion de polarité

(toutes tension nominale possible de 5Vdc à 300 Vdc ou Vac)

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement : - 25 °C....+ 65 °C
Température de stockage : - 40 °C.... +85 °C
Influence - 0.015 % / °C
Hygrométrie - 25 °C....+ 65 °C
- 40 °C....+ 85 °C
- 0.015 % / °C
85 % non condensé

Poids ~ 150 gr.
Protection IP 20

Rigidité diélectrique:

(Entrée / Alimentation / Sortie) 2000 Veff permanent

(3500 Veff / 1 min)

(Alimentation / Sortie) 500 Veff permanent (24Vdc)

(3500 Veff / 1 min) (230Vac)

 MTBF (MIL HDBK 217F)
 > 1 200 000 Hrs @ 25°C

 MTBF (MIL HDBK 217F)
 > 1 000 000 Hrs @ 40°C

 durée de vie utile
 > 200 000 Hrs @ 30°C

Electromagnetic compatibility 2014/30/UE / Low Voltage Directive 2014/35/UE

Immunity standard for industrial environments EN 61000-6-2		Emission standard for industrial environments 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	group 1	
EN 61000-4-5 cwg	EN 61000-4-12 ring wave	class A	
EN 61000-4-6 RF	EN 61000-4-29 DC dips)

RACCORDEMENT ET ENCOMBREMENT:

