

## CC-G

CC-G, Convertisseur d'isolement galvanique

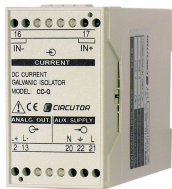
Code: M25610. DESCATALOGADO

- > Type Sortie: 1
- > Sortie analogique: 0...20mA
- > Mesure: 500  $\mu$ A ... 10 Acc

### La description

The **CC-G** transducers, convert D.C current to D.C process indicator signal, and it can be used for galvanic separation between the input and output circuits.

The analog output is directly proportional to the input signal.



## CC-G

D.C. Current transducer

Code: M25610.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif, isolement

Test d'impulsion (kV)	4 kV (1,2/50µs)
Tension d'essai (kV)	3 kV RMS 50 Hz 1min

#### Alimentation en courant alternatif

Consommation	2,5 VA
Fréquence	40...90 Hz
Tension nominale	24/115/230/400 Vca (-15...+20 %)

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	40 x 72 x 110 (mm)
Poids (kg)	0,29

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20 (Terminals) IP 40 (case)
Température de stockage	-40...+70 °C
Température de travail	-10...+55 °C

#### Circuit de mesure de courant

Courant nominal (In)	500 µA ... 10 A
Courant mesure de phase	0...120 % In
Surcharge admissible	300 % In permanent
Courant maximum	15 A

#### Règlementation

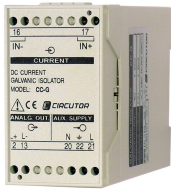
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	IEC 529, IEC 688, IEC 801, EN 50081-2, EN 50082-2, IEC 1010

#### Entrées analogiques

Impédance de charge en courant	< 500 Ω
Curly (valeur efficace, RMS)	< 0,5 %
Impédance de charge en tension	> 500 Ω
Temps de réponse	< 100 ms (0...99 % Vn)

#### Sorties analogiques

Mode courant, plage nominale	0...10, 20 mAac
Sortie décalée	0,2...2 V / 2...10 V / 4...20 mA
Mode tension: plage de sortie nominale	0...5, 10 Vca



## CC-G

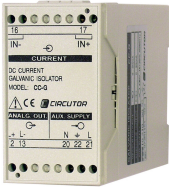
D.C. Current transducer

Code: M25610.

### Précision de mesure

Mesure de courant de phase

0,2 % FS



## CC-G

D.C. Current transducer

Code: M25610.

### Dimensions

