

## CC-WG Out2

CC-WG Out2, Conversor de Corrente de fuga

Código: M25631. (DESCATALOGADO)

- > Saída: 2
- > Saída analógica: 4...20mA
- > Medida: 0 ... 3 Aca

## Especificações

### Alimentação em corrente alternada, isolamento

Teste de impulsos (kV)	4 kV (1,2/50µs)
Tensão de teste (kV)	3 kV RMS 50 Hz 1min

### Alimentação em corrente alternada

Consumo	2,5 VA
Frequência	40...90 Hz
Tensão nominal	115/230/400 Vca (-15...+20 %)

### Alimentação em corrente contínua, isolamento

Teste de impulsos (kV)	3 kV (1,2/50µs)
Tensão de teste (kV)	2 kV RMS 50Hz 1 min

### Alimentação em corrente contínua

Consumo	2,5 VA
Tensão nominal	9-18 / 18-36 Vcc 36-72 / 90-140 Vcc

### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	40 x 72 x 110 (mm)
Peso (kg)	0,31

### Características ambientais

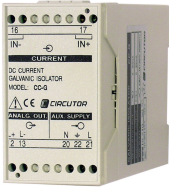
Grau de proteção	IP 20 (Terminals) IP 40 (case)
Temperatura de armazenamento	-40...+70 °C
Temperatura de trabalho	-10...+60 °C

### Circuito de medição de corrente

Consumo	0,2 VA
Corrente nominal (In)	0-3A (primary WG)
Corrente de medição de fase	0...150 % In
Sobrecarga admissível	300% In (permanente)

### Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	IEC 529, IEC 688, IEC 801, IEC 44-1, IEC 1010



## CC-WG Out2

AC Current converter (residual current)

Código: M25631.

### Entradas analógicas

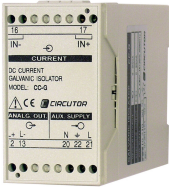
Impedância de carga em corrente	< 500 $\Omega$
Ondulado (Valor eficaz, RMS)	< 0,5 %
Impedância de carga em tensão	> 500 $\Omega$
Tempo de resposta	< 300 ms (0...99 % Vn)

### Saídas analógicas

Modo corrente, intervalo nominal	0...10, 20 mAac
Saída deslocada	0,2...2 V / 2...10 V / 4...20 mA

### Precisão na medição

Medição de corrente de fase	1 % lectura
-----------------------------	-------------



## CC-WG Out2

AC Current converter (residual current)

Código: M25631.

### Dimensões

