



CR2 Out 2

CR2 Out 2, Convertidor de resistencia

Código: M25642. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Tipo Salida: 2
- > Salida analógica: 4...20mA
- > Medida: 1 ... 200 kΩ

Descripción

Los convertidores **CR2** miden la resistencia de un circuito, dando a la salida una señal proporcional al valor de la resistencia medida.

El circuito de entrada está protegido contra tensiones accidentales de hasta 250 V RMS.



CR2 Out 2

Convertidor de resistencia

Código: M25642.

Especificaciones

Alimentación en alterna (aislamiento)

Test de impulsos (kV)	3 kV (1,2/50µs)
Tensión de prueba (kV)	2 kV RMS 50 Hz 1min

Alimentación en alterna

Consumo	2,5 VA
Frecuencia	40...90 Hz
Tensión nominal	24/115/230/400 Vca (-15...+20%)

Alimentación en continua (aislamiento)

Test de impulsos (kV)	3 kV (1,2/50µs)
Tensión de prueba (kV)	2 kV RMS 50Hz 1 min

Alimentación en continua

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

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	40 x 72 x 110 (mm)
Peso Neto (kg)	0,31

Características ambientales

Grado de protección	IP 20 (Terminales) IP 40 (Caja)
Temperatura de almacenamiento	-40...+70 °C
Temperatura de trabajo	-10...+60 °C

Circuito de medida de corriente

Corriente medida de fase	20 ... 200 Ω / 2 ... 20 kΩ
--------------------------	----------------------------

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	IEC 529, IEC 688, IEC 801, EN 50081-2, EN 50082-2, IEC 1010

Entradas analógicas

Impedancia de carga en corriente	< 500 Ω
Rizado (valor eficaz, RMS)	< 0,5 %
Impedancia de carga en tensión	> 500 Ω
Tiempo de respuesta	< 300 ms (0...99 % Vn)



CR2 Out 2

Convertidor de resistencia

Código: M25642.

Salidas analógicas

Modo corriente: rango nominal	0...10, 20 mAac
Salida desplazada	0,2...2 V / 2...10 V / 4...20 mA
Modo tensión: rango nominal de la salida	0...5, 10 Vca

Precisión de medidas

Medida de corriente de fase	0,2 % FE
-----------------------------	----------



CR2 Out 2

Convertidor de resistencia

Código: M25642.

Dimensiones

