



CUP Out 2

CUP Out 2, Convertidor proceso universal

Código: M25612. **DESCATALOGADO**

- > Tipo Salida: 1,2,3
- > Salida analógica: 0...20mA | 4...20mA
- > Medida: Configurable

Descripción

Los convertidores universales de proceso han sido diseñados para adaptar diferentes señales de proceso o para realizar una separación galvánica entre dos señales de proceso.

La entrada y la salida son configurables por el usuario mediante unos jumpers internos, no precisa realizar ningún ajuste de cero o final de escala al variar la configuración del convertidor.



CUP Out 2

Convertidor universal de proceso

Código: M25612.

Especificaciones

Alimentación en alterna (aislamiento)

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

Alimentación en alterna

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

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	40 x 72 x 110 (mm)
Peso Neto (kg)	0,3

Circuito de medida de corriente

Corriente medida de fase	0...150 % I_n
--------------------------	-----------------

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
---------------------------------------	------

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 % V_n)

Salidas analógicas

Modo corriente: rango nominal	0...10, 20 mAac
Salida desplazada	0,2...2 V / 2...10 V / 4...20 mA



CUP Out 2

Convertidor universal de proceso

Código: M25612.

Dimensiones

