

CCOS-TE Out2

CCOS-TE Sal.2

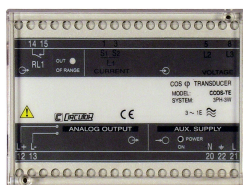
Código: M25352. DESCATALOGADO

- > Convertidor de cos fi
- > Tipo Salida: 2
- > Salida analógica: 4...20mA
- > Sistema: Trifásico equilibrado (3 hilos)

Descripción

Los convertidores **CCOS** permiten medir el $\cos\phi$ de un sistema monofásico.

Los convertidores **CCOS**, disponen de una salida analógica, proporcional a la señal de medida, 0...20 mA ó 4...20 mA. La salida puede ser unidireccional o bidireccional.



CCOS-TE Out2

Convertidor de coseno ϕ

Código: M25352.

Especificaciones

Alimentación en alterna (aislamiento)

Test de impulsos (kV)	4 kV (1,2/50 μ s)
Tensión de prueba (kV)	3 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 %)

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	95 x 72 x 110 (mm)
Peso Neto (kg)	0,31

Circuito de medida de corriente

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

Circuito de medida de tensión

Consumo	0,2 VA
---------	--------

Normas

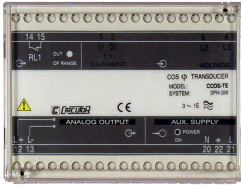
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
---------------------------------------	------

Entradas analógicas

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

Salidas analógicas

Modo corriente: rango nominal	0...20 mAac / 4...20 mAac
-------------------------------	---------------------------



CCOS-TE Out2

Convertidor de coseno ϕ

Código: M25352.

Dimensiones

