

## CCOS-TEN Sa1,3

CCOS-TEN Sa1,3

Código: M25361. DESCATALOGADO

- > Conversor de cos fi
- > Saída: 1
- > 3
- > Saída analógica: 0...20mA
- > Sistema: Trifásico equilibrado (4 hilos)

### Descrição

The **CCOS** transducers measure  $\cos\phi$  single-phase system.

The analog output is directly proportional to the measurement signal, 0...20 mA or 4...20 mA. The analog output can be bidirectional.



## CCOS-TEN Sa1,3

Cosinus  $\varphi$  transducer

Código: M25361.

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada, isolamento

Teste de impulsos (kV)	4 kV (1,2/50 $\mu$ s)
Tensão de teste (kV)	3 kV RMS 50 Hz 1min

#### Alimentação em corrente alternada

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

#### Alimentação em corrente contínua, isolamento

Teste de impulsos (kV)	3 kV (1,2/50 $\mu$ s)
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.	95 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...+55 °C

#### Circuito de medição de corrente

Corrente nominal (In)	5A
Corrente de medição de fase	0...150 % In
Sobrecarga admissível	300% In (permanente)

#### Circuito de medição de tensão

Consumo	0,2 VA
Margem de medição de frequência	45...65 Hz
Margem de medição de tensão	0...150 % Vn
Tensão nominal	500 Vca
Tensão máxima de medição permanente	1000 V



## CCOS-TEN Sa1,3

Cosinus  $\phi$  transducer

Código: M25361.

### Normas



## CCOS-TEN Sa1,3

Cosinus  $\varphi$  transducer

Código: M25361.

Normas

IEC 529, IEC 688, IEC 801, EN 50081-2, EN 50082-2, IEC 1010

### Entradas analógicas

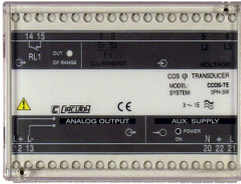
Impedância de carga em corrente	< 500 $\Omega$
Ondulado (Valor eficaz, RMS)	< 0,5 %
Tempo de resposta	< 500 ms (0...99 % Vn)

### Saídas analógicas

Modo corrente, intervalo nominal	0...20 mAac / 4...20 mAac
----------------------------------	---------------------------

### Precisão na medição

Medição de corrente de fase	0,5 % FE
-----------------------------	----------



## CCOS-TEN Sa1,3

Cosinus  $\phi$  transducer

Código: M25361.

## Dimensões

