

CCOS-TE Out2

CCOS-TE Out2

Code: M25352. (DESCATALOGADO)

- > Convertisseur de cos fi
- > Type Sortie: 2
- > Sortie analogique: 4...20mA
- > Système: Triphasé équilibré (3 fils)

Spécifications

Alimentation en courant alternatif, isolement

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Test d'impulsion (kV) | 4 kV (1,2/50µs) |
| Tension d'essai (kV) | 3 kV RMS 50 Hz 1min |

Alimentation en courant alternatif

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Consommation | 2,5 VA |
| Fréquence | 40...90 Hz |
| Tension nominale | 24/115/230/400 Vca (-15...+20 %) |

Alimentation en courant continu, isolement

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Test d'impulsion (kV) | 3 kV (1,2/50µs) |
| Tension d'essai (kV) | 2 kV RMS 50Hz 1 min |

Alimentation en courant continu

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Consommation | 2,5 VA |
| Tension nominale | 9-18 / 18-36 Vcc 36-72 / 90-140 Vcc |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 95 x 72 x 110 (mm) |
| Poids (kg) | 0,31 |

Caractéristiques environnementales

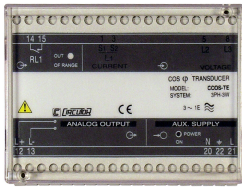
| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Degré de protection | IP 20 (Terminals) IP 40 (case) |
| Température de stockage | -40...+70 °C |
| Température de travail | -10...+55 °C |

Circuit de mesure de courant

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Courant nominal (In) | 5A |
| Courant mesure de phase | 0...150 % In |
| Surcharge admissible | 300 % In permanent |

Circuit de mesure de tension

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Consommation | 0,2 VA |
| Plage de mesure de la fréquence | 45...65 Hz |
| Plage de mesure de la tension | 0...150 % Vn |
| Tension nominale | 500 Vca |
| Tension maximale de mesure permanente | 1000 V |



CCOS-TE Out2

Cosinus φ transducer

Code: M25352.

Règlementation

| | |
|--|---|
| Sécurité électrique, Altitude maximale (m) | 2000 |
| Règlementation | IEC 529, IEC 688, IEC 801, EN 50081-2, EN 50082-2, IEC 1010 |

Entrées analogiques

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Impédance de charge en courant | < 500 Ω |
| Curly (valeur efficace, RMS) | < 0,5 % |
| Temps de réponse | < 500 ms (0...99 % Vn) |

Sorties analogiques

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Mode courant, plage nominale | 0...20 mAac / 4...20 mAac |
|------------------------------|---------------------------|

Précision de mesure

| | |
|----------------------------|----------|
| Mesure de courant de phase | 0,5 % FS |
|----------------------------|----------|

Dimensions

