



CCE-A-AP, Convertisseur de courant à profil étroit

Code: M25121. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Type Sortie: 1, 3

> Sortie analogique: 0...20mA

> Mesure: 5 A > Parameters: A ~

La description

The CCE-A and CCE-AP transducers, convert A.C current to D.C process indicator signal.

The analog output is directly proportional to the input signal, calibrated as a RMS with sinus signal of 50Hz.



Page 1 sur 4





Thin side transducers, AC current

Code: M25121.

Spécifications

Tension nominale	05, 10 Vcc
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	20 x 70 x 110 (mm)
Poids (kg)	0,23
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 20 (Terminals) IP 40 (case)
Température de stockage	-40+70 °C
Température de travail	-10+60 °C
Circuit de mesure de courant	
Consommation	1 VA
Fréquence nominale	45/65 Hz
Courant nominal (In)	1 A / 5 A
Courant mesure de phase	5120 % In
Surcharge admissible	300 % In permanent
Règlementation	
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	IEC 529, IEC 688, IEC 801, EN 50081-1, EN 50082-1, IEC 1010
Entrées analogiques	
Impédance de charge en courant	< 500 Ω
Curly (valeur efficace, RMS)	< 2 %
Impédance de charge en tension	> 500 Ω
Temps de réponse	< 300 ms (099 % Vn)
Sorties analogiques	
Mode courant, plage nominale	010, 20 mAac
Mode tension: plage de sortie nominale	05, 10 Vca
Précision de mesure	
Mesure de courant de phase	0,5 % FS
·	

CCE

Convertisseur de courant à profil étroit







Thin side transducers, AC current

Code: M25121.

CODE	TYPE	Type Sortie	Sortie analogique	Système	Mesure	Parameters		
Convertisseur de Courant AC								
M25111.	CCE-A	2	420mA	-	5 A	A ~		

Spécifier SELON TABLEAU DE CODIFICATION : 1. Code /2 Rang d'entrée / 3. Rang de sortie / 4. Alimentation auxiliaire / 5. Dans CFE-AP, spécifier tension réseau. Voir Tableau de codification en fin de section. xxxx-AP n'ont pas besoin d'alimentation auxiliaire, autoalimentation. Version avec sortie décalée (4 ... 20 mA) impossible







Thin side transducers, AC current

Code: M25121.



