



CVE-A-AP, Convertisseur de tension à profil étroit

Code: M25021. **DESCATALOGADO**

> Type Sortie: 1

> Sortie analogique: 0...20mA

> Mesure: 230 Vca > Parameters: V ~

La description

The CVE-A and CVE-AP transducers, convert A.C voltage 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





Narrow section AC Voltage transducer

Code: M25021.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif	
Tension nominale	05, 10 Vcc
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	20 x 70 x 110 (mm)
Poids (kg)	0,054
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 tension	
Consommation	2,5 VA
Plage de mesure de la fréquence	45/65 Hz
Plage de mesure de la tension	70110 % Vn
Tension nominale	0660 V
Tension maximale de mesure permanente	120 % Vn
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

CVE

Convertisseur de tension à profil étroit







Narrow section AC Voltage transducer

Code: M25021.

CODE	TYPE	Type Sortie	Sortie analogique	Système	Mesure	Parameters
Convertisseur	de Tension alte	rnatif				
M25011.	CVE-A	2	420mA	-	300 Vca	V ~

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

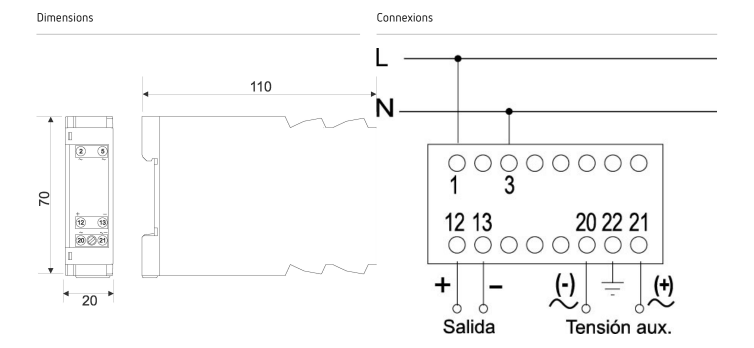






Narrow section AC Voltage transducer

Code: M25021.





Page 4 sur 4