



### CC-A Out1

CC-A Out1, Convertisseur de courant CA

Code: M25131. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Type Sortie: 1

> Sortie analogique: 0...20mA

> Mesure: 5 Aca > Parameters: A ~

### La description

CC-A 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 50 Hz.







## CC-A Out1

AC Current transducer

Code: M25131.

### Spécifications

uulsion (kV) 4 kV (1,2/50μs)			
3 kV RMS 50 Hz 1min			
2,5 VA			
4090 Hz			
115/230/400 Vca (-15+20 %)			
3 kV (1,2/50μs)			
2 kV RMS 50Hz 1 min			
2,5 VA			
936 Vcc / 90140 Vcc			
45 x 75 x 110 (mm)			
0,26			
IP 20 (Terminals) IP 40 (case)			
-40+70 °C			
-10+55 °C			
0,2 VA			
1 A / 5 A			
0150 % In			
300 % In permanent			
4565 Hz			
2000			
IEC 529, IEC 688, IEC 801, EN 50081-2, EN 50082-2, IEC 1010			



Page 3 sur 4





### CC-A Out1

AC Current transducer

Convertisseur de courant CA

Code: M25131.

#### Entrées analogiques

Impédance de charge en courant	< 500 Ω
Curly (valeur efficace, RMS)	< 0,5 %
Impédance de charge en tension	> 500 Ω
Temps de réponse	< 300 ms (099 % Vn)

#### Sorties analogiques

Mode courant, plage nominale	020 mA
Sortie déplacée	0,22 V / 210 V / 420 mA
Mode tension: plage de sortie nominale	05, 10 Vca

#### Précision de mesure

Mesure de courant de phase	0,2 % FS	

#### CC-A

Convertisseur de courant CA

CODE	TYPE	Type Sortie	Sortie analogique	Mesure	Parameters
Courant alternati	f. Précision: ± 0,2 % le	ecture, 4090 Hz			
M25132.	CC-A Out2	2	420mA	5 Aca	A ~

 $Les modèles \textbf{-AP} \ ont une \ précision \ de \pm 0,5 \ \% \ lecture, 40...90 \ Hz. \ N'a \ pas \ besoin \ d'alimentation auxiliaire.$ 

Indiquer : Valeur zéro, fond échelle et type de sortie.

Pour les autres valeurs, voir tableau de codage aux pages suivantes >.







### CC-A Out1

AC Current transducer

Code: M25131.

# 

