



CC-D Out2

CC-D Out2, Convertisseur de courant CC

Code: M25162.

> Type Sortie: 2

> Sortie analogique: 4...20mA

> Mesure: 20 mA > Parameters: A dc

La description

The CV-D transducers, convert D.C voltage to D.C process indicator signal, and it can be used for galvanic separation between the input and output circuits.

The analog output is directly proportional to the input signal.







CC-D Out2

Transducteur de tension CC

Code: M25162.

Spécifications

Consommation	2,5 VA		
Fréquence	4090 Hz		
Tension nominale	24/115/230/400 Vca (-15+20 %)		
Alimentation en courant continu, isolement			
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.	45 x 75 x 110 (mm)		
Poids (kg)	0,62		
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)	500 μA10 A		
Courant mesure de phase	0120 % In		
Surcharge admissible	300 % In permanent		
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 %		
Impédance de charge en tension	> 500 Ω		
Temps de réponse	< 300 ms (099 % Vn)		
Sorties analogiques			
Mode courant, plage nominale	010, 20 mAac		
Sortie déplacée	0,22 V / 210 V / 420 mA		





Page 3 sur 4





CC-D Out2

Transducteur de tension CC

Code: M25162.

Mode tension: plage de sortie nominale

0...5, 10 Vca

Précision de mesure

Mesure de courant de o	nhase	0.2 % FS
ileanie de conjuit de l	pridac	0,2 /013

CC-D

Convertisseur de courant CC

CODE	TYPE	Type Sortie	Sortie analogique	Mesure	Parameters
Courant C.C. A	limentation auxiliaire 230	V, 4090 Hz, Précision: ±	0,5 % lecture		
M25161.	CC-D Out1	1, 3	020mA	20 mA	A dc
M25162.	CC-D Out2	2	420mA	20 mA	A dc

Les modèles -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-D Out2

Transducteur de tension CC

Code: M25162.



