

# Fiche Technique



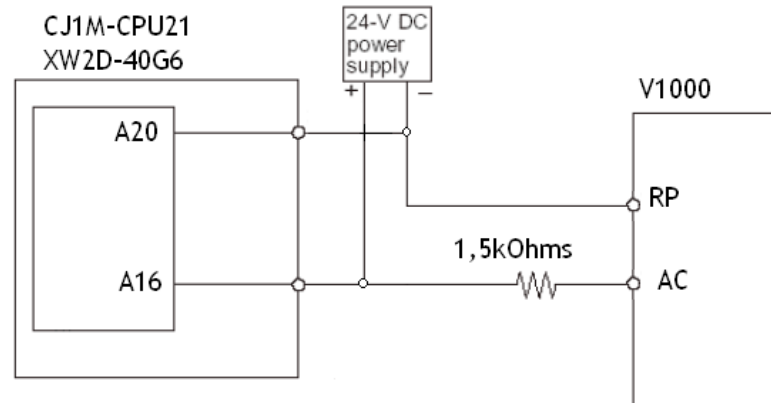
OMRON ELECTRONICS S.A.S.  
14 Rue de Lisbonne  
93561 Rosny-sous-Bois cedex

N° Indigo 0 825 825 679  
0.15€ TTC/mm

Référence	FT 024
Révision	1.0
Auteur	Christophe LE GALLIC
Date	07/01/2008
+ Support	<a href="http://support-omron.fr/">http://support-omron.fr/</a>

## Pilotage d'un Variateur V1000 en train d'impulsion avec un CJ1M-CPU2x

### I. Schéma de câblage :



### II. Paramétrage du V1000 :

Les paramètres suivants sont à modifier :

- B1-01 = 4                      Sélection de référence de fréquence = Entrée d'impulsion Borne RD
- H6-01 = 0                      Sélection de la fonction d'entrée du train d'impulsions = Réf. de fréquence

Exemple de pilotage de 0 à 100% de la fréquence max du variateur :

- H6-02 = 1000                  Echelle d'entrée du train d'impulsions= 1000Hz
- H6-03 = 100.0                Gain d'entrée du train d'impulsions= 100.0%
- H6-04 = 0.0                   Polarisation d'entrée du train d'impulsions= 0.0%
- H6-05 = 0.10                 Temps du filtre d'entrée du train d'impulsions= 0.1Sec

