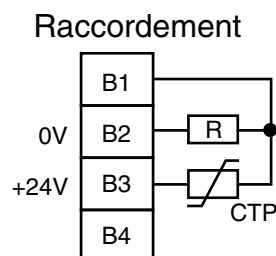


ERRATUM à la notice réf. 2042-033/b-395

4.3.3.2 - Entrée analogique C.T.P. moteur (page 29)

Validation par b56 = 1.

Lorsque la tension en borne B1 est inférieure à 5,2V, le variateur est verrouillé, l'afficheur indique " Et " et le paramètre b55 = 1.



Valeur de la résistance R

- Les moteurs comportant un C, D etc. dans le numéro de série ; ex. : 0594C1206 : $R = 470 \Omega$ 2 W
- Les moteurs comportant un A ou un B dans le numéro de série ; ex. : 029B1137 : $R = 2 \text{ k}\Omega$ 2 W

Nota : Valeur ohmique de la C.T.P. à température ambiante suivant les moteurs :

- Les moteurs comportant un C, D etc. : 100Ω ,
- Les moteurs comportant un A ou un B. : 200Ω .

Il est impératif de prendre en compte les informations ci-dessus pour que le retour C.T.P. du moteur provoque l'arrêt en cas d'élévation de température du moteur.