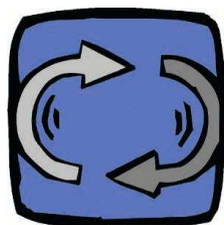
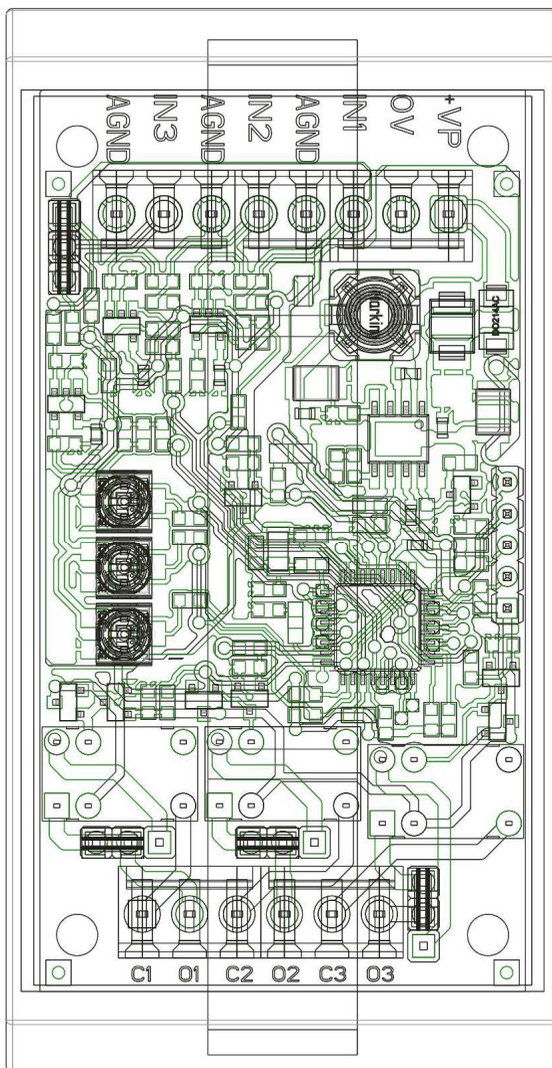


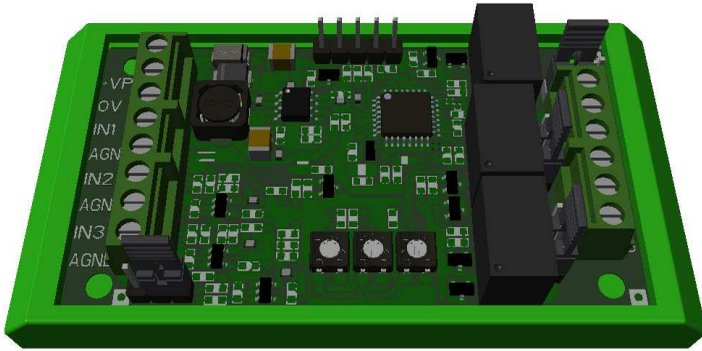
SCHEDAPT

CARTE DE CONTROLE DES SONDES THERMIQUES DU MOTEUR

Manuel technique

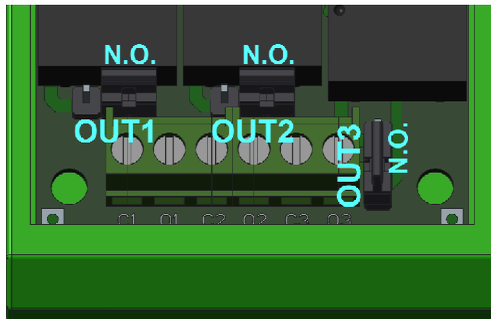
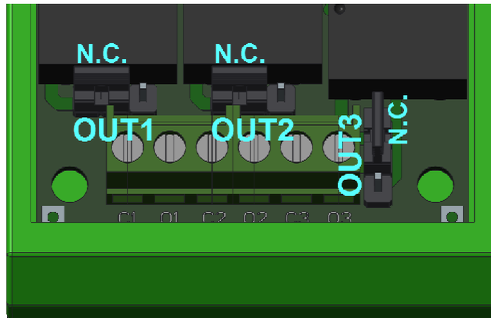


motive
power transmission



Cette carte Motive permet de surveiller en permanence la température du moteur en lisant les sondes de température PT100 et / ou PTC dans le moteur, et de fournir un contact pour chaque (normalement fermé par défaut, ouvert en déplaçant le cavalier correspondant - fig.1)

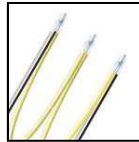
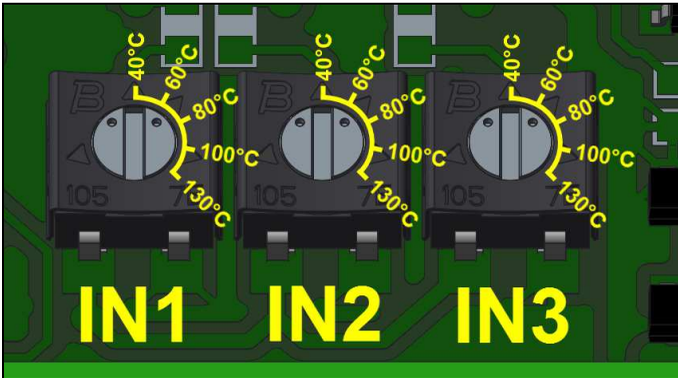
Fig.1



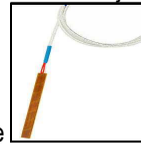


qui, ayant été connecté en série à l'alimentation du commutateur externeesterno (max 125Vac 0,5A / 24Vdc 1A), il arrêtera ainsi l'alimentation du moteur à une température d'alarme (130 ° C est le réglage par défaut par Motive pour le PT100, modifiable au moyen du trimmer - fig.2, tandis que pour le PTC la température d'intervention est celle du PTC).

Fig.2



SCHEDAPT est capable de lire les capteurs PTC Motive ou jusqu'à 3 sondes

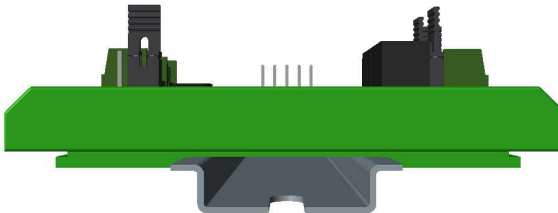


PT100 de n'importe quelle marque; aussi bien pour le bobinage que pour les



roulements

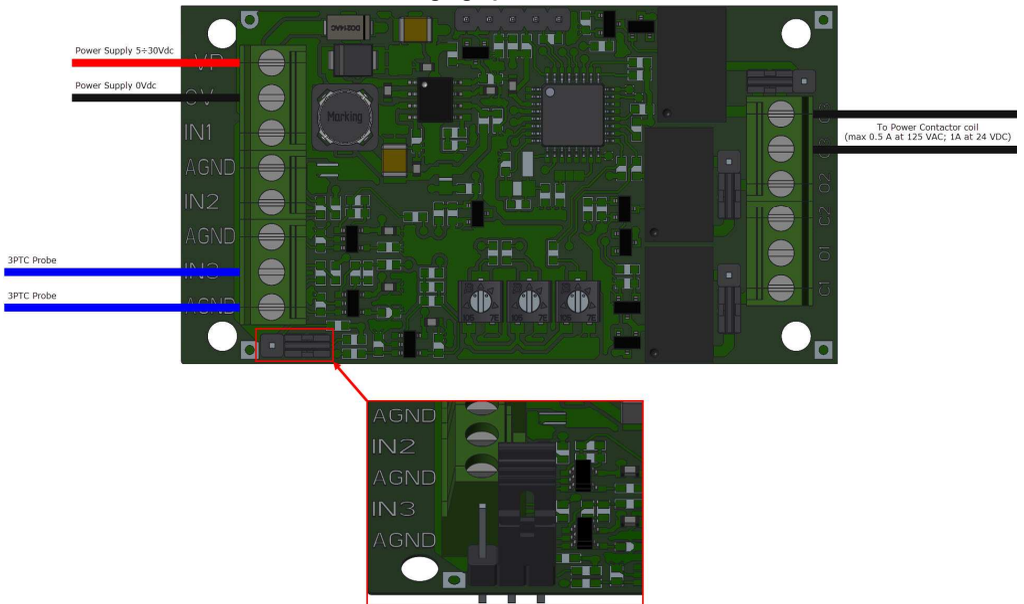
Le boîtier, simple et compact, permet de monter l'appareil sur un rail ou guide DIN.



Tension d'alimentation : 5÷30Vdc max 100mA.



Connexion et réglage pour transmittance PTC



Connexion et paramétrage pour les sondes PT100

