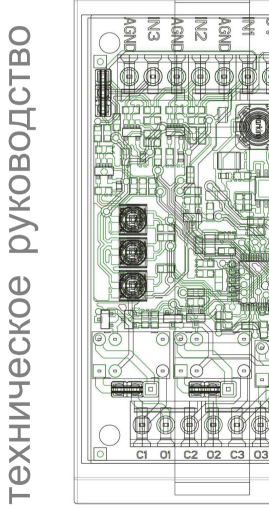
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОВЫМИ ДАТЧИКАМИ ДВИГАТЕЛЯ



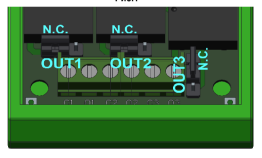


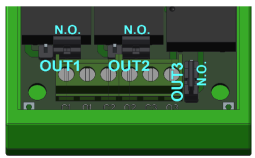




Этот блок от Motive позволяет постоянно контролировать температуру двигателя, считывая показания датчиков температуры PT100 и / или PTC внутри двигателя, и управлять контактом реле для каждого выхода (нормально замкнутый по умолчанию, разомкнутый перемещением соответствующей перемычки - рис. 1)

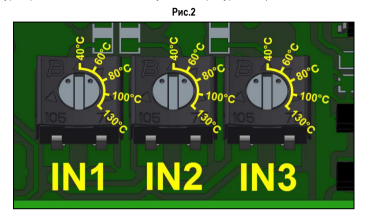
Рис.1





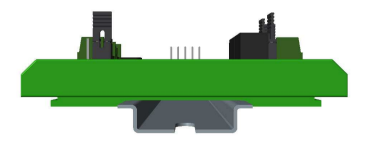


который, подключенный последовательно к источнику питания внешнего линейного контактора (max 125Vac 0,5A / 24Vdc 1A), и таким образом прерывает питание двигателя при возникновении аварийной температуры (130 ° C - настройка Motive по умолчанию для PT100 , можно изменять с помощью триммера - рис.2, а для PTC температура срабатывания соответствует температуре PTC).



SCHEDAPT может считывать термисторы РТС или до 3-х датчиков РТ100, как для обмотки

Простой и компактный корпус позволяет устанавливать блок на DIN-рейку.



Напряжение питпния: 5 ÷ 30Vdc max 100mA.



