

Регулируемый компактный термостат



ACT - 93410T - NC

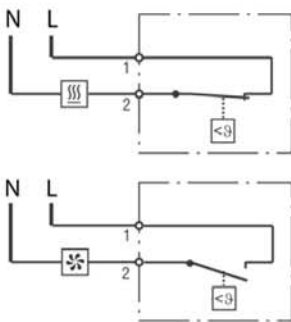
Термостат с нормально - закрытыми контактами для управления нагревающим элементом в щитовом оборудовании.



ACT - 93410T - NO

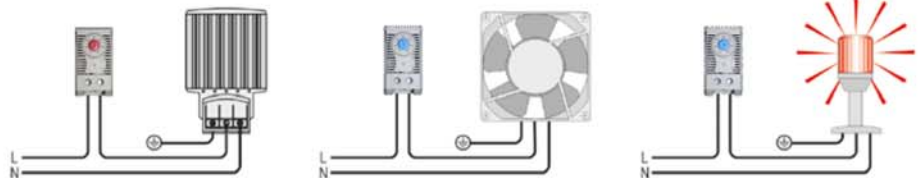
Термостат с нормально - открытыми контактами для управления системой охлаждения и / или сигнализацией в щитовом оборудовании.

Схемы подключения



¹⁾ Сертификаты VDE, UL и CSA действительны для исполнительного элемента - термостата.

Примеры подключения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ACT - 93410T - NC	нормально - закрытые		диапазон настройки 0 - 60°C
ACT - 93410T - NO	нормально - открытые		диапазон настройки 0 - 60°C
Чувствительный элемент:	термобиметалл		
Тип контакта:	щелчковый контакт		
Срок службы:	>100 000 циклов		
Макс. коммутационная способность:	250 Vac/10 (2)A ; 120 Vac/16(2) ; DC 30W при DC 24 V до DC 72 V		
Макс. пусковой ток:	AC 16 A на 10 сек.		
Разность температур переключения:	7 K (погрешность ± 4 K)		
Подключение:	2-х полюсной зажим, макс. момент закручивания 0,5 Nm: жесткий провод 2,5 mm ² , многожильный провод 1,5 mm ²		
Крепление:	зажим для 35 мм DIN - рейки (EN 60715)		
Корпус:	пластмасса UL94 V-0, светло-серая		
Габариты (Д x Ш x В):	60 x 33 x 33 мм		
Вес:	45 гр.		
Положение при монтаже:	произвольное		
Температура эксплуатации / хранения:	от -45 до +80 °C		
Влажность при эксплуатации / хранении:	макс. 90% RH (без образования конденсата)		
Степень защиты:	IP20		

Важное примечание: Контактная система регулятора подвергается воздействию окружающей среды, поэтому её сопротивление может измениться. Это может привести к падению напряжения или / и самонагреву контактов.