

Биметаллическое реле температуры: напряжение до 250 В и сертификация по UL

Клингенберг, январь 2018.

Биметаллическое реле температуры TFS135 разработано компанией WIKAI для широкого спектра применений. Оно подходит для коммутации напряжений до 250 В переменного тока/2,5 А и имеет сертификат UL (cURus) для североамериканского рынка.

Реле TFS135 удовлетворяет требованиям директивы Европейского союза по низковольтному оборудованию. Оно предназначено для коммутации нагрузки в диапазоне температур +50 °С ... +130 °С. Фиксированная точка переключения устанавливается ступенчато с шагом 5 К при отправке с завода-изготовителя. Обладая виброустойчивостью до 10 g, модель TFS135 надежно работает даже в самых неблагоприятных условиях. Наличие стандартизированного электрического разъема значительно облегчает ввод в эксплуатацию. Новая модель реле в первую очередь используется для защиты оборудования и исполнительных устройств от перегрева. Чувствительный к температуре биметаллический диск модели TFS135 при достижении номинального значения вызывает срабатывание переключающего контакта (нормально замкнутого). После охлаждения ниже температуры сброса цепь снова замыкается, и контролируемое оборудование возвращается к нормальному режиму работы.

Manufacturer:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-0
Fax +49 9372 132-406
vertrieb@wika.com
www.wika.de

WIKAI фотография:

Новое биметаллическое реле температуры: напряжение до 250 В и сертификация по UL



press release

Редакция:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
André Habel Nunes
Marketing Services
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-8010
Fax +49 9372 132-8008010
andre.habel-nunes@wika.com
www.wika.de

WIKAI press release 02/2018