

ДОПОЛНЯЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

ПОГРУЖНОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ

СЕРИЯ TIA100

Термостат ESBE TIA100 — это термостат с погружной гильзой, предназначенный для автоматического регулирования температуры в нагревательных устройствах.



TIA122

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Термостат ESBE серии TIA100 — это погружной термостат, который состоит из датчика температуры, подключенного к реле. Реле может использоваться для включения/выключения какого-либо электрического устройства, например, насоса, котла и т. п., на основании показания температуры.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Термостат имеет настройку температуры с помощью ручки в диапазоне 0 ... 90 °C. В соответствии с настройкой температуры термостат TIA100 может управлять, например, котлом, используя принцип «включение/выключение». Температура измеряется с помощью датчика, и при достижении заданной температуры контакт реле размыкается и устройство, подключенное к термостату TIA100, выключается.

МОНТАЖ

Термостат TIA100 может устанавливаться непосредственно на любое устройство, в котором имеется место для погружной гильзы и датчика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Допустимая мощность на контактах:

_____ (C-1) 10(2,5) А НЗ / 250 В \sim

_____ (C-2) 6(2,5) А НЗ / 250 В \sim

Степень защиты корпуса: _____ IP40

Диапазон управления: _____ 0 °C \pm 5 °C ... 90 °C \pm 3 °C

Макс. температура окружающего воздуха: _____ 80 °C

Макс. температура датчика: _____ 125 °C

Перепад температуры: _____ Δ T 4 \pm 1K

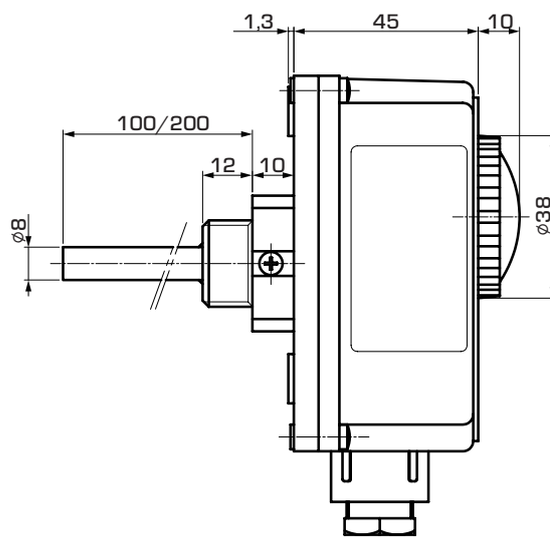
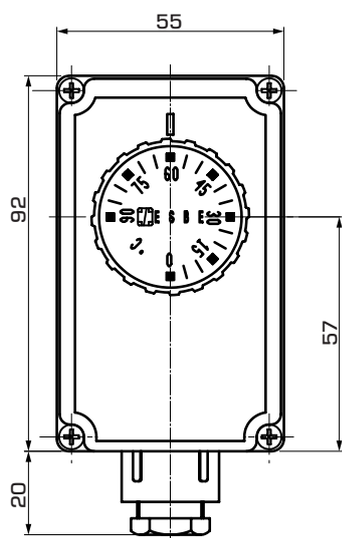
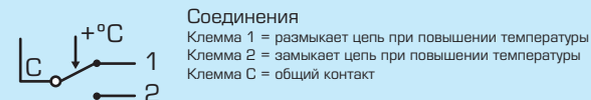
Материал

Крышка: _____ пластик

Датчик: _____ медь

CE LVD 2014/35/EU
RoHS 2011/65/EU
PED 2014/68/EU, приложение III, модуль H1

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



СЕРИЯ TIA100

Арт. №	Спр. №	Погружная гильза, мм	Присоединение	Масса, кг	Примечание
86901100	TIA122	100	G 1/2"	0,23	
86901200		200		0,25	