

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Датчик температуры с точностью 0,5°C (при 25°C).
- Соответствует директивам CE.



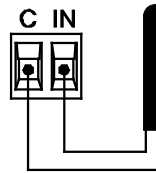
Рисунок 1: ZAC-NTC68S/E/F

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ZAC-NTC68S	
ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПИСАНИЕ
Температура эксплуатации	От -30°C до +125°C
Температура хранения	От -30°C до +125°C
Влажность во время работы	5 до 95% RH
Влажность при хранении	5 до 95% RH
Вес	21г
Диаметр датчика температуры (NTC)	6мм
Корпус	Сталь
Значение термистора (при 25°C)	6,8кΩ
Точность (при 25°C)	0.5°C
Поперечное сечение кабеля	1мм <sup>2</sup> (IEC) / 16AWG (UL)
Длина кабеля датчика температуры (NTC)	1.5м (удлинение до 30м)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ZAC-NTC68F	
ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПИСАНИЕ
Температура эксплуатации	От -30°C до +90°C
Температура хранения	От -30°C до +90°C
Влажность во время работы	5 до 95% RH
Влажность при хранении	5 до 95% RH
Вес	28г
Диаметр датчика температуры (NTC)	5мм
Корпус	Твердая эпоксидная смола
Значение термистора (при 25°C)	6,8кΩ
Точность (при 25°C)	0.5°C
Поперечное сечение кабеля	1мм <sup>2</sup> (IEC) / 16AWG (UL)
Длина кабеля датчика температуры (NTC)	2.3м (удлинение до 30м)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ZAC-NTC68E	
ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПИСАНИЕ
Температура эксплуатации	От -30°C до +90°C
Температура хранения	От -30°C до +90°C
Влажность во время работы	5 до 95% RH
Влажность при хранении	5 до 95% RH
Вес	9г
Диаметр датчика температуры (NTC)	5мм
Корпус	Эпоксидная смола
Значение термистора (при 25°C)	6,8кΩ
Точность (при 25°C)	0.5°C
Поперечное сечение кабеля	1мм <sup>2</sup> (IEC) / 16AWG (UL)
Длина кабеля датчика температуры (NTC)	1.5м (удлинение до 30м)

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВХОДОВ



ZAC-NTC68S/E/F может быть подключен к любым входам устройств Zennio, к которым допускается подсоединения датчиков температуры



#### СОВЕТЫ ПО УСТАНОВКЕ

Для обеспечения наилучшего результата измерения, не располагайте датчик вблизи следующих источников внешнего влияния:

- Прямые солнечные лучи.
- Сквозняки из окон, дверей или труб.
- Теплые или холодные объекты, например, солнечный свет, трубы горячей или холодной воды.



Логотип WEEE означает, что данное устройство содержит электронные компоненты и должно быть утилизировано в соответствии с инструкциями <http://zennio.com/wEEE-regulation>