

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ АКМ345 GEN2 - Следует использовать совместно с руководством IST-103-1 . Отмечены наиболее популярный опции.

1 Общая информация

34/Gen2 OTI Type 35/Gen2 WTI

↓ Табличка ↓ Табличка

OTI
WTI

↓ Табличка

Внутреннее согл устр-во

нет
TD50 - CT <2.20 amps
TD76- CT <2.65 amps
TD50 (X2) Двойной град-т
TD76(X2) Двойной град-т
TD50&TD76 Двойной гр-т
TD50 (5Amp) -CT <5 amps

См стр 3-8 руководства

2 Измерение

Диапазон Измерений
(Диапазон шкалы °C)

01 (0 - 150°C)
02 (30 - 180°C)
05 (-20 - 130°C)
06 (0 - 160°C)
07 (0 - 150°C & 32 - 302°F)
08 (-20 - 130°C & -4 - 266°F)
09 (0 - 160°C & 32 - 320°F)

Точность Измерения

±2% шкалы / 3°C
±1.3% шкалы / 2°C
±1% шкалы / 1.5°C

3 Выключатели

Кол-во выкл-ей: 1-6

См стр 12 руководства

Тип выкл-ля	SPDT	STD e.g 15A	Выбор выключателя
		MBO	
		GOLD	
		GW	
		DPDT	
			Макс: 6 конт-ов или 3 выкл

Настраиваемый градиент 5-25 °C	Настройка 5-25°C	Нужное кол-во настраиваемых 1-6
-----------------------------------	---------------------	---------------------------------

* Градиент переключения (фиксированный)	(STD) 12± 2°C	
	6± 1°C	
	10± 1°C	

* Например, если выбраны 4 настраиваемых выключателя из 6-и, оставшиеся 2 будут иметь фиксированный градиент переключения 12± 2°C



Примечания:

6 Окружающая среда

Класс защиты корпуса

IP55 - струи воды и пыль
IP56 - вода под давл и пыль
IP65 - герметизированный

См стр 17 руководства

Материал окошка

Поликарбонат
Закаленное стекло

Окраска корпуса

RAL 7000 - Порошковый окрас
RAL 7033 - Серо-Желтый окрас
cs-M RAL7000 Антикорроз окрас

Монтаж

Стандартный
Сейсмостойкий
Универсальный

См стр 9-10 руководства

5 Ввод/вывод

Кабельные вводы

Пластиковые заглушки
Каб вводы M25 & M20
Адапторы на G3/4
Адапторы на 1/2 - 14NPT

Аналоговый выход

Нет
TD111 - 4-20 mA
TD119-1 - 0-1mA
TD119-2 - 0-5mA
TD119-3 - 0-10mA
TD119-4 - 0-20mA
TD119-5 - 4-20mA & 0-5V DC
TD119-6 - 4-20mA & 0-10V DC
TD66 CU10
TD66 PT100
TD66 1-8,5 kOhm

См стр-цы 18-26 руководства

4 Температурный зонд и капилляр

См стр 16 руководства

Присоединение зонда	Присоединение зонда					
	11	12	15	16	18	19
Прямоугольный фланец						
G3/4" внешняя						
G1" внешняя						
7/8" - 14 UNF внешняя						
G1/2" внешняя						
G1/2" внутренняя						
G3/4" внутренняя						
M22 x 1.5mm						
M27 x 2mm						

Длина капилляра 1-20 метров
(только целые числа - 6 м по умолчанию)

Длина капилляра: