

Электронный термостат - настенный монтаж / монтаж на трубе

Серия TEF 1058

TRANBERG®

STAHL



- > Высокий вид защиты IP в стандартном исполнении IP66/67, IP68 поставляется при необходимости.
- > Предварительно смонтированный спускной фланец предотвращает попадание воды
- > Изготовлен из нержавеющей стали, устойчивой к действию кислоты (AISI 316L)
- > Размер и конструктивное исполнение согласуются индивидуально
- > Фирменная табличка из нержавеющей стали, присоединенная точечной сваркой к крышке
- > Много возможностей заземления
- > Максимальная прочность и коррозионная устойчивость
- > Низкие затраты на техобслуживание на протяжении всего срока службы



14038E00

E6

Серия TEF 1058 применяется в различных установках. Ее стандартными областями применения являются: электрокомпоненты, инструменты, системы телекоммуникации, устройства с защитой от электростатического разряда, коробки управления.

Зона	ATEX					
	0	1	2	20	21	22
Применяется в		x	x			

Взрывозащита

Маркировка

Европа (ATEX) | Ex II 2 GD EEx em [ib] IIC T6

Сертификаты

Европа (ATEX) | NEMKO 01ATEX097

WebCode T1058A

Электронный термостат - настенный монтаж / монтаж на трубе

Серия TEF 1058

TRANBERG®
Таблица данных

Исполнение	Рисунок	Диапазон измерения	Номер заказа
для монтажа на трубе		0 ... 100 °C	TEF10583571
		50 ... 350 °C	TEF10583573
для настенного монтажа		0 ... 100 °C	TEF10583591
		50 ... 350 °C	TEF10583593

Технические данные
Электрические данные

Исполнение	монтаж на трубе	настенный монтаж
Расчетное напряжение цепи оперативного тока	250 В AC	250 В AC
Коммутационная способность	16 А / 250 В AC	16 А / 250 В AC
Оснащение контактов	1 замыкающий контакт	1 замыкающий контакт

Механические данные

Исполнение	монтаж на трубе	настенный монтаж
Материал корпуса	AISI 316L / EN1.4404, электрополированный	AISI 316L / EN1.4404, электрополированный
Вид защиты	IP66 / IP67	IP66 / IP67
Вес	4,7 кг	4,7 кг
Объем поставки	предварительно смонтированная заглушка M25 8 шт. заглушка M25 2 шт. в переходной коробке ввод проводки M25 1 шт. тип: E204/3B/M25 сливная заглушка M25 1 шт. зажимы для заземления PHOENIX USLKG6N 4 шт. соединительные клеммы PHOENIX UK5N 2 шт. соединительные клеммы PHOENIX UK5N TWIN 5 шт. соединительные клеммы PHOENIX UK3N 3 шт. соединительные клеммы PHOENIX UK3N синие 2 шт. Табличка Монтажный комплект 1 шт.	предварительно смонтированная заглушка M25 8 шт. ввод проводки M25 1 шт. тип: E204/3B/M25 сливная заглушка M25 1 шт. зажимы для заземления PHOENIX USLKG6N 4 шт. соединительные клеммы PHOENIX UK5N 2 шт. соединительные клеммы PHOENIX UK5N TWIN 5 шт. соединительные клеммы PHOENIX UK3N 3 шт. соединительные клеммы PHOENIX UK3N синие 2 шт. Табличка Монтажный комплект 1 шт.

Принадлежности и запасные детали

Наименование	Описание	Номер заказа
Соединительный монтажный комплект	для проводов Thermon KSX и HTSX, уплотнение 5 x 11	TEF9177223
	для проводов Thermon BSX и VSX, уплотнение 5 x 13	TEF9177217
	для проводов Thermon TSX и RSX, уплотнение 5 x 15	TEF9177218
Ввод проводки для токоподводящего кабеля	E204 / 3B / M25 - 9 мм; \varnothing 13 ... 17,1 мм; с контргайкой	TEF9147118
	E204 / 3A / M25 - 9 мм; \varnothing 14,1 ... 20,1 мм; с контргайкой	TEF9147119
Соединительный монтажный комплект	для проводов Thermon KSX и HTSX, уплотнение 5 x 11	TEF9177224
	для проводов Thermon BSX и VSX, уплотнение 5 x 13	TEF9177203
	для проводов Thermon TSX и RSX, уплотнение 5 x 15	TEF9177204
Гибкое шланговое соединение	SS316; внутренний диаметр 18,8 мм, внешний диаметр 22,3 мм; длина: 2 м	TEF7000080
	SS316; внутренний диаметр 18,8 мм, внешний диаметр 22,3 мм; длина: 25 м	TEF7000081
Адаптер	для гибкого шлангового соединения	TEF50791115
Ввод проводки для токоподводящего кабеля	E204 / 3B / M25 - 9 мм; \varnothing 13 ... 17,1 мм; с контргайкой	TEF9147118
	E204 / 3A / M25 - 9 мм; \varnothing 14,1 ... 20,1 мм; с контргайкой	TEF9147119

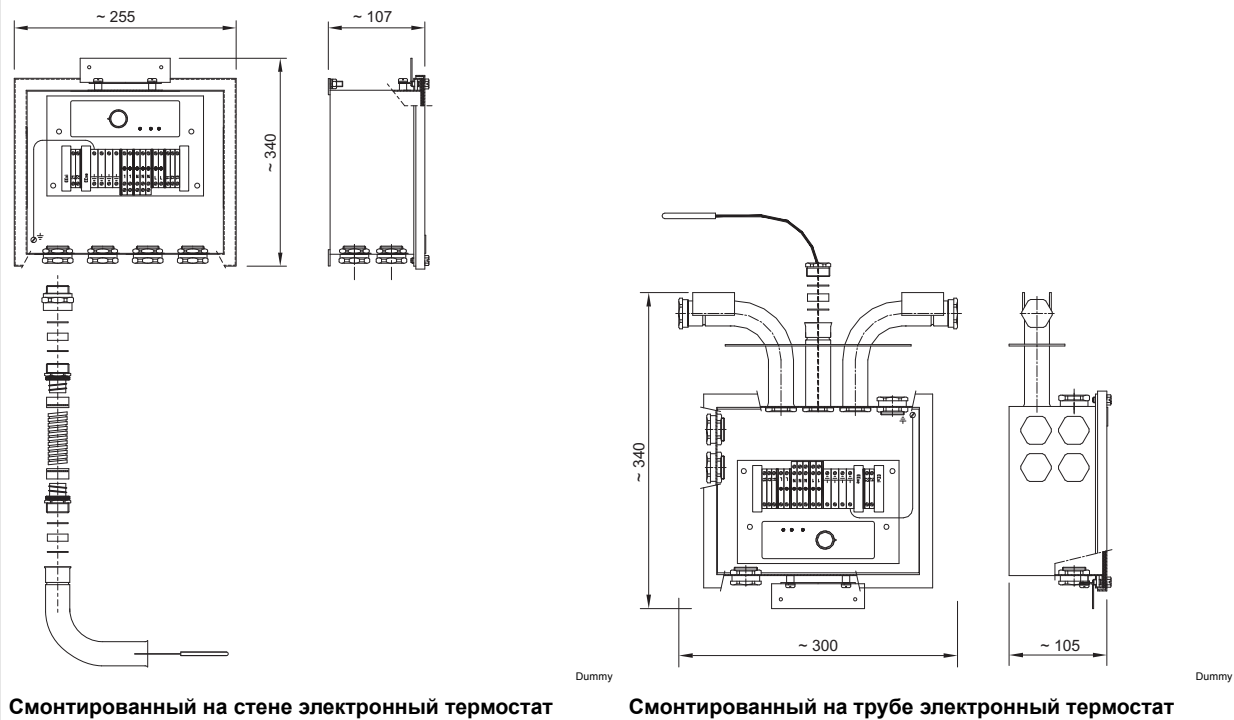
Электронный термостат - настенный монтаж / монтаж на трубе

Серия TEF 1058

TRANBERG®

STAHL

Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения



E6

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.