

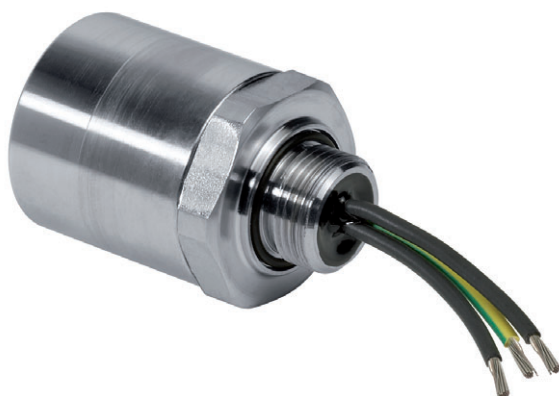
Термостат окружающей температуры

Серия TEF 502392xx

TRANBERG®

STAHL

- > Небольшие размеры
- > Замыкающий контакт 16 А
- > Простота монтажа



13823E00



www.stahl.de



E6

Термостат должен быть предохранен посредством силового выключателя (предохранителя) 16 А на токоподводящем кабеле. При монтаже силового выключателя во взрывоопасных участках следует использовать силовые выключатели с сертификатом АТЕХ. Электроподключение к отопительной системе должно осуществляться посредством силового выключателя мощностью макс. 16 А, и соединительные клеммы должны находиться в корпусе. Термостаты окружающей температуры серии TEF 502392xx должны эксплуатироваться в качестве рабочих термостатов окружающей температуры в корпусе Ex e с сертификатом АТЕХ или корпусе для безопасного участка.

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

Взрывозащита

Глобальный (IECEx)

Газ | IECEx NEM 11.0007X
Ex mb IIC T6 Gb -50 °C ≤ Ta ≤ +50 °C

Европа (ATEX)

Газ | NEMKO 03ATEX1470X
Ⓜ II 2G Ex mb IIC T6 Gb -50 °C ≤ Ta ≤ +50 °C

Сертификаты и допуски

Сертификаты | IECEx, ATEX

WebCode T502392xxA

Термостат окружающей температуры

Серия TEF 502392xx



Таблица данных

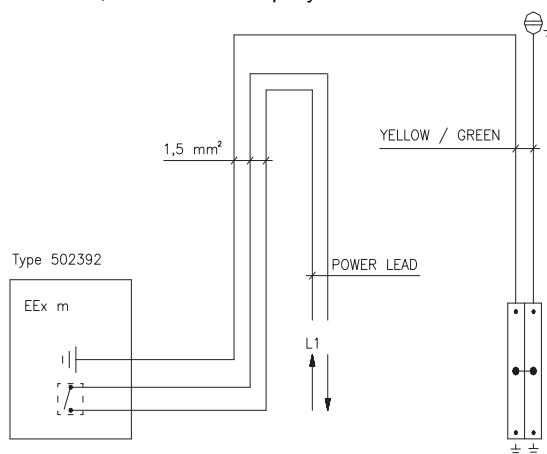
Температура открывания ВКЛ.	Температура закрывания ВКЛ.	Материал	Номер заказа
+ 11,7 °C +/- 2,8 °C	+ 3,3 °C +/- 3,3 °C	Латунь	TEF50239200
+ 11,7 °C +/- 2,8 °C	+ 3,3 °C +/- 3,3 °C	хромированная латунь	TEF50239201
+ 11,7 °C +/- 2,8 °C	+ 3,3 °C +/- 3,3 °C	нержавеющая сталь, устойчивая к действию кислоты	TEF50239202
- 2,8 °C +/- 2,8 °C	- 10 °C +/- 3,3 °C	Латунь	TEF50239210
- 2,8 °C +/- 2,8 °C	- 10 °C +/- 3,3 °C	хромированная латунь	TEF50239211
- 2,8 °C +/- 2,8 °C	- 10 °C +/- 3,3 °C	нержавеющая сталь, устойчивая к действию кислоты	TEF50239212
+ 20 °C +/- 2,8 °C	+ 10 °C +/- 3,3 °C	Латунь	TEF50239220
+ 20 °C +/- 2,8 °C	+ 10 °C +/- 3,3 °C	хромированная латунь	TEF50239221
+ 20 °C +/- 2,8 °C	+ 10 °C +/- 3,3 °C	нержавеющая сталь, устойчивая к действию кислоты	TEF50239222

Технические данные

Электрические характеристики

Расчетное напряжение
Электрическая схема

250 В AC, 120 В AC по запросу



14050E00

Механические данные

Материал

латунь, хромированная латунь или нержавеющая сталь, устойчивая к действию кислоты

Условия окружающей среды

Диапазон рабочих температур
Максимальная окружающая температура до повреждения биметаллического термостата
Максимальная температура поверхности

- 50 ... + 50 °C
+177 °C
+50 °C

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