



Термостаты для контроля

Термостаты для поверхностного монтажа, Тип IB

Размеры

Длинный вал с монтажным кронштейном	Длинный вал, без кронштейна	Винтовая регулировка с монтажным кронштейном	Винтовая регулировка, без кронштейна

Технические особенности

Применение: точный и регулируемый контроль температуры поверхности на нагревательных пластинах, силиконовых нагревательных подушках, нагревателях из фольги.

Размеры корпуса: 58,5 × 17,5 × 17,5 мм (вал и кронштейн не включены).

Материал: металлический / керамический корпус.

Чувствительный элемент температуры: медный сплав с высокой проводимостью.

Клеммы: 2 × #6-32 винтовые клеммы.

Регулировка: диам. 6.35 мм - круглый вал, длина 32 мм, механическое вращение на 310° или винтовая настройка (другие длины, вращение или фиксированная настройка доступны по запросу).

Монтаж:

- Без кронштейна или с кронштейном для поверхностного монтажа,
- 2 отверстия, диам. 3.4 мм, дистанция 65.5 мм.

Номинал: 1500 Вт 110/ 250 В перем. тока, резистивный (медленное действие на включение и выключение).

Контакт: размыкается только при повышении температуры.

Дифференциал: менее 1°C.

Макс. температура окружающей среды на корпусе: 300°C.

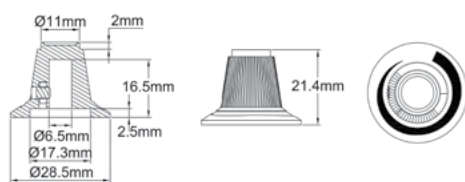
Аксессуары: ручки

Одобрение: соответствует стандарту UL 873 (ограничение или управление).

Основные артикулы

Артикулы	Длина вала (L)	Кронштейн,	Калибровка температуры для остановки при выс. темп. °C (°F)	Прим. температурный интервал между мин. и макс. положением °C (°F)
IBJ2000608313001	Регулировка винтами	Нет	150 (300)	160 (290)
IBJ2000608316002	Регулировка винтами	Нет	315 (600)	330 (590)
IBK2000608313001	Регулировка винтами	Да	150 (300)	160 (290)
IBK2000608316002	Регулировка винтами	Да	315 (600)	330 (590)
IBJ2000632313001	32 мм	Нет	150 (300)	160 (290)
IBJ2000632315302	32 мм	Нет	275 (530)	330 (590)
IBJ2000632316002	32 мм	Нет	315 (600)	330 (590)
IBK2000632313001	32 мм	Да	150 (300)	160 (290)
IBK2000632315302	32 мм	Да	275 (530)	330 (590)
IBK2000632316002	32 мм	Да	315 (600)	330 (590)

Ручка



Для вала диаметром 6,35 мм, черный PPS, белый серп. Макс. температура на ручке 200°C/ 392°F

Артикул 66MB060000010MW

Другие ручки, подходящие к данному типу: см. последний раздел данного каталога.