

TELVA 230V, TELVA 24V | Термопривод



EAN код
 TELVA 230V, NC: 8595188166010
 TELVA 230V, NO: 8595188166027
 TELVA 24V, NC: 8595188166034
 TELVA 24V, NO: 8595188166041

Технические параметры	TELVA 230V	TELVA 24V
Рабочее напряжение:	230 V, 50 / 60 Гц	24 V, 50 / 60 Гц
Макс. коммутирующий ток:	300 mA для макс. 2 мин	250 mA для макс. 2 мин
Рабочий ток:	8 mA	75 mA
Время закрытия/открытия:	± 3 мин.	± 3 мин.
Мощность:	1.8 W	1.8 W
Степень защиты:	IP54/II	IP54/II
Подъем:	4 мм	4 мм
Рабочее усилие:	100 N ± 5 %	100 N ± 5 %
Длина кабеля:	1 м	1 м
Проводниковое подключение:	2x 0.75 мм ²	2x 0.75 мм ²
Рабочая температура:	0.. +100 °C	0.. +100 °C
Цвет:	белый RAL 9003	белый RAL 9003
Размеры (в/ш/г):	55+5 x 44 x 61 мм	55+5 x 44 x 61 мм

- Термопривод TELVA служит для радиаторного отопления и отопления пола.
- Термопривод отличается бесшумностью работы. Имеет встроенный индикатор положения клапана.
- Термопривод TELVA через набор переходников можно подключить к большинству доступных на рынке термостатических клапанов.
- Исполнение:
 - без напряжения открыто (NO)
 - без напряжения закрыто (NC).
- Типы термоприводов:
 - TELVA 230V, NO
 - TELVA 230V, NC
 - TELVA 24V, NO
 - TELVA 24V, NC

- Тип использования

Отопление пола: беспроводной регулятор RFTC-50/G измеряет температуру в помещении и, на основании настроенной программы, посылает команду на коммутирующий элемент RFSA-66M для открытия / закрытия термопривода TELVA.

Стандартно поставляется с клапаном адаптером VA-80 в низком исполнении со стержнем M30 x 1.5 (бело-серый), который не может быть совместим со всеми типами клапанов.