



E30N0230

Термоэлектрический сервопривод 220 в, М30х1,5, нормально открытый

Технические характеристики

Термоэлектрический привод предназначен для использования в системах напольного и радиаторного отопления. Может использоваться с термостатическими клапанами в коллекторе или с зональными клапанами отопления. Позволяет открывать или закрывать поток теплоносителя в контуре, что обеспечивает контроль температуры в помещении. Взаимодействует с терморегулятором напрямую или косвенно через центр коммутации

Версия	NO = нормально открытый
Диаметр резьбы	M30 x 1.5mm
Питание	220в AC 50гц
Мощность	2 Вт
Макс. ток	300mA / 200ms
Сила нажатия	100N +/- 15%
Ход штока привода	4.5mm
t° хранения	-25°C / +60°C
t° эксплуатации	Макс. 60°C
IP класс защиты	IP 54/II
длина кабеля [см]	90см
Габариты [мм]	Ф 41 x 65

Установка:

