



# E30NC230

Термоелектрически задвижващ механизъм

## Технически данни:

Термоелектрическата задвижка е предназначена за управление на отоплителна инсталация. Може да се използва с клемна шина в колектора за подово отопление или директно със зонов термостат. Позволява отварянето или затварянето на потока в контура, осигурявайки контрол на температурата. Взаимодейства директно с регулатора или косвено с помощта на клемна шина.

Версия	NC = нормално затворен
Размер на резбата	M30 x 1.5mm
Захранване	230V AC 50Hz
Консумация на енергия	2W
Пусков ток	300mA / 200ms
Сила на натиск	100N +/- 15%
Макс. ход на оста	4.5mm
Температура на съхранение	-25°C до +60°C
Температура на околната среда	макс. 60°C
Клас на защита	IP 54/II
Дължина на кабела	90 cm
Размери [мм]	Ф 41 x 65

