

Электропривод Shuft RMC-24-20-MD

Цена:

Электропривод Shuft RMC-24-20-MD с крутящим моментом 20 Нм Стандартные приводы заслонок Shuft RMC-24-20-MD специально разработаны для применения в системах ОБИК. Модулирующее (аналоговое) управление, сигналом 0(2)...10VDC Возможность менять угол вращения Выбор стороны вращения Длина заводского кабеля 1 м Возможность ручного открытия привода Модель RMC-24-20-MD Крутящий момент 20 Нм Напряжение питания AC/DC 24 V \pm 10% Управление 0(2)...10VDC Вспомогательный переключатель - Угол вращения 90° (95° механически) Время срабатывания 60...90 сек Площадь заслонки до 4,0 м² Размеры вала Ресурс работы 60 000 циклов

