

Электропривод Shuft RMU-230-20-MD

Цена:

Электропривод Shuft RMU-230-20-MD с крутящим моментом 20 Нм Стандартные приводы заслонок Shuft RMU-230-20-MD специально разработаны для применения в системах ОВИК. Управление: 2/3-х позиционное
Возможность менять угол вращения Выбор стороны вращения Длина заводского кабеля 1 м Возможность ручного открытия привода Модель RMU-230-20-MD Крутящий момент 20 Нм Напряжение питания AC 230 V ± 10% Управление 2/3-х позиционное 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

