

Электропривод Shuft LMC-24-05-MD

Цена:

Электропривод Shuft LMC-24-05-MD с крутящим моментом 5 Нм Стандартные приводы заслонок Shuft LMC-24-05-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 LMC-24-05-MD Крутящий момент 5 Нм Напряжение питания AC/DC 24 V \pm 10% Управление DC 0(2). . . 10 V Вспомогательный переключатель нет Угол вращения 90° (95° механически) Время срабатывания 60...90 сек Площадь заслонки до 1,0 м² Размеры вала Ресурс работы 60 000 циклов

