

Электропривод для противопожарных клапанов Shuft UE(24)-10T-MD

Цена:

Электропривод реверсивный для противопожарных клапанов Shuft UE(24)-10T-MD, крутящий момент 10 Нм
Реверсивный электропривод Shuft UE(24)-10T-MD специально разработан для регулировки и управления заслонкой в системах систем пожаротушения и дымоудаления. . Корпус привода выполнен из оцинкованной стали. Ступица привода, полевые втулки выполнены из стали. Управление: открыто/закрыто двухпозиционное и трёхпозиционное Ручное управление 2 фиксированных вспомогательных переключателей SPDT Крутящий момент 10 Нм Размер заслонки 2 м 2 Регулируемый угол поворота Выбор направления вращения привода Привод с кабелем 1 м Модель UE(24)-10T-MD Крутящий момент 10 Нм Напряжение питания AC 24 V ± 10% Управление 2/3 позиционное Угол вращения 90° (95° механически) Время срабатывания Площадь заслонки 2 м 2 Размеры вала Ресурс работы 60 000 циклов

