

## Электропривод Shuft SMU-230-10-S1-MD

### Цена:

Электропривод Shuft SMU-230-10-S1-MD с крутящим моментом 10 Нм Стандартные приводы заслонок Shuft SMU-230-10-S1-MD специально разработаны для применения в системах ОБИК. Управление: 2/3-х позиционное  
Возможность менять угол вращения Выбор стороны вращения Длина заводского кабеля 1 м Возможность ручного открытия привода Модель SMU-230-10-S1-MD Крутящий момент 10 Нм Напряжение питания AC 230 V  $\pm$  10% Управление 2/3-х позиционное Вспомогательный переключатель 1 x SPDT Угол вращения 90° (95° механически) Время срабатывания 60...90 сек Площадь заслонки до 2,0 м<sup>2</sup> Размеры вала Ресурс работы 60 000 циклов

