

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ РЕВЕРСИВНЫЕ
ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КЛАПАНОВ НА 10 НМ



Техническое описание

- Крутящий момент 10 Нм
- Размер заслонки 2 м²
- Рабочее напряжение AC / DC 24 В и AC 230 В
- Размеры вала – Ø 8 ... 10 мм
- Регулируемый угол поворота
- Выбор направления вращения привода
- Привод с кабелем 1 м
- 2 вспомогательных переключателя SPDT*

Модель	Момент вращения, Нм	Питающее напряжение, В	Время срабатывания, с	Тип регулирования	Класс защита / Степень защиты
UE-230-10	10	AC 230 V ± 10%	50...70 сек/<20 с	2/3- х позиционное	II/IP 54
UE-24-10	10	AC/DC 24 V ± 10%	50... 70 сек/<20 с	2/3- х позиционное	II/IP 54

Технические характеристики	UE - 24-10	UE - 230-10
Крутящий момент	Не менее 10 Нм	
Размер заслонки	до 2 м ²	
Напряжение питания	AC/DC 24 V	AC 230 V ± 10%
Частота тока	50...60 Гц	
Мощность:		
• при движении	7,2 Вт	4,2 Вт
• в конечном положении	2,5 Вт	2,5 Вт
• расчетная	10,0 ВА	
Нагрузка вспом. переключателей	3 (1,5) А / AC 250 V	
Клас защиты	III (низковольтные напряжения)	II (все изолировано)
Управление	2/3-х позиционное (открыть / закрыть)	
Угол поворота	90° (95° механически)	
Ресурс работы	60 000 циклов	
Уровень шума	< 45 дБ	
Индикация положения	механическая указателем	
Степень защиты	IP54	
Рабочая температура	-20°...+50°С	
Температура хранения	-30°...+70°С	
Относительная влажность	5%...95% гН без конденсации	
Обслуживание	не требуется	
Вес	1,8 кг	1,9 кг

Чертежи

