UB-10T/15T-MD



Энергоэффективный электропривод с функцией пружинного возврата. Используется для противопожарных клапанов с крутящим моментом до 10 Нм.

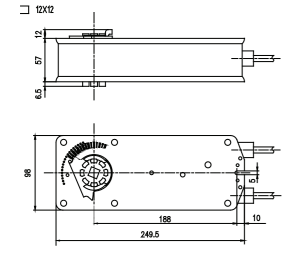
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

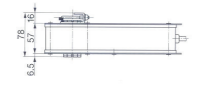
- 2 позиции отк. / закр.
- Доступны напряжения AC / DC 24V и AC 230V.
- Форма вала □12×12 мм
- Ручное управление с помощью рукоятки при необходимости
- Возможность выбора направления вращения с помощью реверсивного переключателя.
- 2 фиксированных вспомогательных переключателей SPDT в стандартной комплектации
- Экономия энергии на конечных остановках

МОДЕЛИ

Модель	Момент вращения, H m	Питающие напряжение, В	Время срабатывания, с	Тип регулирования	Вспомогательный переключатель, S
UB(230)-10T-MD	10	AC 230 V ± 10%	7595 сек/≤25 с	2- х позиционное	2×SPDT
UB(24)-10T-MD	10	AC/DC 24 V ± 10%	7595 сек/≤25 с	2-х позиционное	2×SPDT
UB(230)-15T-MD	15	AC 230 V ± 10%	110140 сек/≤30 с	2-х позиционное	2×SPDT
UB(24)-15T-MD	15	AC/DC 24 V ± 10%	110140 сек/≤30 с	2-х позиционное	2×SPDT

РАЗМЕРЫ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	UB(24)-10T-MD	UB(230)-10T-MD	UB(230)-15T-MD
V		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ОБ(230)-191-М
Крутящий момент	10	10Нм	
Усилие пружины	10	10 Нм	
Размер заслонки	2	2 m²	
Частота тока	50	5060 Гц	
Мощность	5 Вт	6,5 Вт	6,0 Вт
Нагрузка вспом. переключателей	3(1,5) A / AC 230 V	3(1,5) A / AC 230 V (Для 24 V и 230 V)	
Класс защиты	III (все изс	III (все изолировано)	
Управление	2-х пози	2-х позиционное	
Угол вращения	0	090°	
Ресурс работы	60 000	60 000 циклов	
Уровень шума	< 6	< 62 дБ	
Степень защиты	IF	IP54	
Рабочая температура	-20	−20+50 °C	
Температура хранения	-30	−30+60 °C	
Относительная влажность	595% rH без	595% rH без конденсации	
Bec	2,7	2,7 кг	

36 37