

Тип электродвигателя	Синхронный
Тип привода	Пружинный возврат
Крутящий момент	5 Нм
Размер оси заслонки	о 1016 мм, □ т 7х7 до 11х11 мм
Рабочее напряжение	AC 24 V
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержан	ие) 5Вт / 3Вт
Вспомогательные переключатели	2-SPDT, 3(1,5)A, 230A
Управляющий сигнал Пропорционалы	ный (0-10B), 0(2)10VDC/0(4)20mA
Угол поворота	5°90°, настройка 5°85° (шаг 5°)
Время возврата пружины	<20 сек
Время поворота двигателя	<120 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-20°+50°C
Температура хранения	30°+80°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	< 1.9 кг
Стандарт	ΓΟCT 16264.1-85