



RV2048-WR6

RV2048-WR12

RV2048-WR2

БЕСПРОВОДНАЯ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

- Поддержка Open Protocol, логические входа/выхода, порт Ethernet (RJ45)
- Контроль от 1 до 10 инструментов в режиме реального времени
- Сбор данных 1 к 1 и Контроль Poka Yoke



★ ОБЛЕГЧЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ И ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Увеличивает срок службы.

★ МУФТА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

В соответствии с ISO 5393, обеспечивает Cmk > 1.67 с точностью ±10% (в диапазон 6 Сигма).

★ РУКОЯТКА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ КОРПУСА

Идеально подходит для момента затяжки до 12 Нм.



Регулируемая муфта
автоматического
отключения



Световая и звуковая индикация
подтверждения состояния
статуса затяжки OK или NG

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Бесщеточный двигатель – экономия энергии, эффективность и долговечность
- Автоматическое отключение при достижении установленного момента затяжки
- Снижение затрат на техническое обслуживание благодаря устойчивым к износу компонентам.
- Улучшенная эргономика, облегченная конструкция, сниженный реактивный момент, компактный литий-ионный аккумулятор

Модель	RV2048-WR12	RV2048-WR6	RV2048-WR2
Напряжение	20 В		
Шпиндель	Hex 1/4"		
Крутящий момент	3-12 Нм (2.2-8.9 фунт)	1-6 Нм (0.7-4.4 фунт)	0.5-2 Нм (0.37-1.5 фунт)
Регулируемая скорость	700-1,000 об/мин	700-1,000 об/мин	700-1,000 об/мин
Значение Cmk (диапазон 6 Сигма)		>1.67 точность (±10%)	
Вес		1.75 кг (3.85 фунт)	
Размер (ДхШхВ)		212 мм. x 78 мм. x 256 мм. (8.3" x 3.1" x 10.1")	