

Extech 461960 - Контроллер оборотов вращения/монитор

Технические характеристики:

- Функция измерений в об./мин., м/мин., фут/мин.
- Устанавливаемое значение гистерезиса для функций управления и сигнализации
- Установка значений диаметра роллера для измерения поверхностной скорости
- Устанавливаемое пользователем значение импульсов на оборот
- Большой 13мм 4-цифровой светодиодный дисплей
- Размер DIN 96x48x107мм
- Интерфейс RS-232 с опциональным программным обеспечением
- Опционально: бесконтактный датчик зазора

Спецификации	
Входящий сигнал	Импульс
Временная развертка по оси времени	Кристалл кварца
Диапазон	10-99.999об./мин., 0.2-32.805фут./мин., 0.05-9.999м/мин.
Разрешение	0.1об./мин., 0.1фут/мин., 0.01м/мин.
Точность	$\pm(0.1\%+1\text{цифра})$
Время замера	Около 1 секунды
Выход реле	Управление: (1А переменного тока/250В переменного тока; 1А постоянного тока/24В постоянного тока максимум) Высокая/низкая интенсивность сигнала: (1А переменного тока/250А переменного тока; 1А постоянного тока/24В постоянного тока максимум)
Питание датчика	12В постоянного тока, 50мА максимум
Питание	90-260В переменного тока, 50/60Гц
СЕ/Гарантийный срок	СЕ/1 год
Размеры/Вес	96x48x107мм/384г



