особенности.

- Применяется с датчиками крутящего момента Magtrol TM / TMHS / TMB/ TF.
- Высокое качество, легко читаемый вакуумный флуоресцентный дисплей. Отображение крутящего момента, скорости и мощности
- Добавление импульсного датчика с высокой разрешающей способностью позволяет использовать индикатор для измерения при низких оборотах и для измерения положения.
- выбор английской или метрической системы измерения
- Изолированный USB интерфейс
- Возможность подключения через сеть Internet
- Крутящий момент: доступен аналоговый выход
- Скорость вращения: аналоговый или цифровой выход (выбирается пользователем)



- BITE: встроенная функция тестирования
- Индикация перегрузки
- Функция тарировки
- В комплект включено программное обеспечение Torque 7
- Высокая скорость сбора данных: до 500 точек крутящего момента и скорости в секунду с отметкой по времени
- Версии монтируемые в стойку и для стационарного применения

ОПИСАНИЕ

Модель индикатора крутящего момента 3411 Дисплей предназначен для использования со всеми датчиками крутящего момента Magtrol TM, TMHS, TMB и TF. Это простой в использовании устройство для питания датчиков, которое использует высокоскоростную обработку для отображения крутящего момента, скорости и механической энергии. Она включает в себя функцию тарировки, чтобы помочь пользователю компенсировать любые незначительные остаточные моменты, вызванные установкой муфт, подвешенных грузов. 3411 может также использоваться с любыми датчиками крутящего момента, требующими 24 В постоянного тока (500 мА макс.) С выходным сигналом \pm 5 В постоянного тока по крутящему моменту (\pm 10 В постоянного тока, макс.). Открытый коллектор, TTL или CMOS выход для сигнала скорости.

TORQUE 7 - ПРОГРАМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Torque 7 - программное обеспечение представляет собой удобную выполненную в LabView ® программу, которая используется для автоматического сбора данных по крутящему моменту, скорости и механической мощности. Данные могут быть распечатаны, отображены графически или быстро сохранены в сводную таблицу Microsoft ® Excel.

Стандартные функции Torque 7 включают в себя:

- Отображение параметров в зависимости от времени
- Регулируемая частота выборки данных
- Полиноминальная аппроксимация кривой
- захват максимального крутящего момента
- Направление вращения
- Опциональный дополнительный интерфейс USB: для чтения до 4 термопар

КОНФИГУРАЦИЯ 3411

Спецификация

ИЗМЕРЯЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Максимальная скорости Входная частота	199,999 rpm / 199,999 Hz				
Погрешность	По скорости: 0.01% при считывании от 5 оборотов 199,999 По моменту: 0.02% от диапазона датчика (± 10 V)				
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Предохранители (5 × 20 мм)	IEC 500 mA 250 B T				
Требования к питанию	36 VA				
Напряжение	20/240 В 60/50 Гц				
ВХОДЫ ВЫХОДЫ					
Входы	Скорость/Угол: открытый коллектор, 5 V HC, TTL, CMOS Крутящий момент: ± 10 V DC max				
Выход по моменту BNC (коаксиальный)	±10 V DC (непосредственно с датчика)				
Выход по скорости BNC (коаксиальный)	5 V HC инмпульс (от датчика) или +/- 10 VDC аналоговый				

Питание сенсора доступно с 14 контактным разъемом: 5 В постоянного тока 200 мА, внутренний предохранитель на 500 мА 24VDC 500 мА, защита от короткого замыкания

Требования к окружающей среде					
Температура	От 5 ºС до 50 ºС				
Относительная влажность	< 80%				
Температурный коэффициент	0.001% (5 °C - 50 °C) FS/°C				
Габариты и вес					
Ширина	10.14 in	257.5 mm			
Высота	4.05 in	103 mm			
Длина	10.80 in	274.3 mm			
Bec	5.11 lb	2.32 ka			

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

- Displays Torque, Speed and Mechanical Power Values / Отображение Крутящий момент, скорость и механическая мощность значения
- Torque Scale xx.xx N·m / 5V / Крутящий момент Масштаб xx.xx H м / 5V
- Pulse Per Revolution N 1 to 99,999 / импульс за оборот N 1 к 99999
- Display Units / Единицы измерения Oz·in, Oz·ft, Lb·in, Lb·ft, g·cm, kg·cm, mN·m, cN·m, daN·m
- Power Units / единицы измерения мощности W, kW, HP
- System Setup / Настройка системы
- Tare / Tapa
- Reset Tare /сброс тары



ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

- Torque Output / Выход по моменту
- Speed Output / выход по скорости
- Ethernet connection / соединение Ethernet
- Transducer connection For Use With Any Magtrol TM, TMHS,TMB or TF Torque Transducer (or other brand torque sensor) / Подключение датчика - для использования с любым датчиком крутящего момента Magtrol TM, TMHS,TMB или TF (или другого бренда датчика крутящего момента)



Информация при заказе

АКСЕССУАРЫ

Описание	модель #
TM / TMHS / TMB соединительный кабель, 5 m	ER 113/01
TM / TMHS / TMB соединительный кабель, 10 m	ER 113/02
TM / TMHS / TMB соединительный кабель, 20m	ER 113/03
TF (датчик фланцевого типа) соединительный кабель, 5 m	ER 116/01
TF (датчик фланцевого типа) соединительный кабель, 10 m	ER 116/02
TF (датчик фланцевого типа) соединительный кабель, 20m	ER 116/03
SBB-14 опционально встроенный энкодер высокого разрешения	SBB-14

ORDERING INFORMATION

Описание	Моделы #	Торговый код
Torque Display	3411	006862
Torque Display для транспортировки	3411-HDL	007017
Torque Display монтирование в стойку	3411-RMK	007015

Внимание. Из-за постоянного развития нашей продукции, мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.