

hız Bekçisi

Speed Monitoring • Прибор контроля скорости • جهاز مراقبة السرعة



GENEL ÖZELLİKLER

(TR)

Hız Bekçisi; tekrarlı hareket eden bir sistemin devir, tur veya geçişini kontrol eder. Ayrıca genel maksatlı iki seri girişi ile NC tipte switch veya sensörün durum kontrolünü yapar.

Teknik Özellikler;

- 1 adet hızlı pulse sayıcı girişi (24V DC),
- 2 adet dijital giriş (24V DC),
- 3 adet dijital çıkış (24V DC),
- 1 adet 24V röle (NO),
- Dip-siviç, buton ve pot. vasıtasıyla kolay ve hızlı programlama.
- 3 adet LED indikatör
- Ray tipi kolay montaj
- Besleme Voltajı: 24V DC

GENERAL FEATURES

(EN)

Speed Monitoring; is a Microprocessor based electronic device which controls the engine speed and gives digital output alarm when the rotation fails.

Technical Specifications;

- 1 pcs high-speed pulse counter input (24V DC),
- 2 pcs programmable digital inputs (24V DC),
- 3 pcs digital outputs (24V DC),
- 1 pcs 24V relay (NO),
- Easy and fast programming by dip switch, pushbutton and pot,
- 3 pcs LED Indicators,
- Slim design with rail mount
- Supply Voltage: 24V DC

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(RU)

Прибор контроля скорости управляет скоростью, оборотами или прохождением повторяющейся движущейся системы. Он также выполняет с двумя последовательными входами общего назначения проверку состояния размыкающего переключателя типа NC или датчика

Технические характеристики;

- вход высокоскоростного счетчика импульсов (24 В постоянного тока), 1 шт
- цифровые входы (24 В пост. тока), 2 шт
- цифровые выходы (24 В пост. тока), 3 шт
- реле 24 В (NO), 1 шт
- Простое и быстрое программирование с помощью DIP-тумблеров, кнопок и потенциометра.
- светодиодные индикаторы, 3 шт
- Тонкий дизайн с монтажом на рейку
- Напряжение питания: 24 В постоянного тока

(AR)

المواصفات العامة

مراقب السرعة: جهاز الكتروني ذو معالج دقيق عالي الأداء يقوم بمراقبة دوران المحرك كما يقوم بقدرج الخرج الرقمي في حال حدوث اي عطل.
الخصائص التقنية:

- مدخل عالي السرعة لعد النبضات الرقمية (24V DC) ،
- 2 مدخلين رقميين (DC 24V) ،
- 3 مخارج رقمية (DC 24V) ،
- 1 قطعة 24 فولت التتابع (N) ،
- سهولة وسريعة البرمجة من خلال زر تراجع ، التبديل.
- 3 ثلاث مؤشرات ليد
- نوع السلك الحديدية سهلة التركيب
- امدادات التيار الكهربائي : DC V24

