



Unidrive M200 Bağlantıda Esneklik

Esnek iletişim ağları ile entegrasyon

0,25 kW - 132 kW (0.33 hp - 175 hp)
100 V / 200 V / 400 V / 575 V / 690 V

Tek bir sisteme bağlı kalmak sınırlayıcı olabilir. Pazarda daha iyi bir seçenek varken sizi tek bir tedarikçi ile başbaşa bırakabilir.

Size tutarlı bir alternatif sunuyoruz.

Modüler 'SI' arayüz portunu kullanan Unidrive M200 size, yaygın endüstriyel haberleşme ağları ile bağlantı kurma özgürlüğünü veriyor. Ethernet, EtherCAT, PROFINET, PROFIBUS, CANopen ve DeviceNet ile bağlantı kurabilir. AI-485 Adaptör opsiyonu, Modbus RTU kullanan RS485 ağlarına bağlanabilir.



CONTROL TECHNIQUES™

Nidec
All for dreams

Unidrive M200

Verimliliğinizi arttırın

Sürücünüzden en fazlasını almanız için Unidrive M Connect PC aracını geliştirdik. Bu PC arayüzü, sürücü/ sistem devreye alınırken, performansı optimize edilirken ve izlenirken üretkenliğe yardımcı olmak üzere tasarlanmıştır. www.controltechniques.com/unidrivemconnect

Daha fazla kontrol. İlave masraf yok

Eğer makinenizde harici PLC kullanıyorsanız, ilave fonksiyonlar için ayrıca masraf yapmanız gerektiğini bilirsiniz. Entegre PLC özelliğimiz ilave bir maliyet oluşturmaz.

Kolay kurulum

Şimdiye kadarki kullanımı en kolay sürücümüz. Kurulumu basit ve hızlı olacak şekilde tasarlandı. Başlamanız için gerekli olan tüm parametreler sürücünün ön yüzünde yer alıyor. Bunun haricinde kutunun içerisinde adım adım kılavuzu bulunuyor.

Tercih ederseniz şirketimizin internet sayfasından online desteğe ulaşabilirsiniz: www.drive-setup.com

Sürücü montajından önce ayarların transferi ile daha fazla zaman kazanabilirsiniz. İhtiyacınız olan AI-Backup modülümüz veya AI-Smart Adaptörümüz ve bir 24V'luk güç kaynağı.

Esnek Yaygın 7 protokoller ile bağlantı	Sabit %180 (30s) / %150 (60sn.) aşırı yük	Kolay Kullanım Kullanıma hazır 4 adımda
Uzatılmış 5 yıla kadar garanti	Müşteri odaklı 40 yıllık deneyim	Online destek 1-Tık uzakta www.drive-setup.com

Güvenilir ürün

Sürücülerimiz en zorlu ortamlarda bile makinenizin çalışmasını sağlar. Bunun anlamı IEC721-3-3 2C3'te açıklanan seviyelerde IEC60068-2-60 uluslararası standartlarına uyumlu çalışıyor olmasıdır.

Güvenebileceğiniz teknoloji

Sevk edilecekleri güne kadar sürücülerimizi kırka yakın testten geçiriyoruz. Kısa dönemde arıza olmayacağı güvencesi ile sürücülerimizi size sunuyoruz.

Sürücü özellikleri

Açık çevrim vektör veya V/Hz	✓
Açık çevrim Rotor Akı Kontrolü (RFC)	✓
Analog Girişler/Çıkışlar	2/1
Dijital Girişler/Çıkışlar/Çift Yönlü G/Ç	4/0/1
Röle Çıkışı ¹	1
Yerleşik PLC	✓
RS485 Modbus RTU iletişim protokolü ²	✓
SD kart üzerinden klonlama ³	✓

¹ Yapılandırılabilir

² AI-485 Adaptörü gereklidir

³ AI-Yedekleme Adaptörü gereklidir

Daha fazlasını bu adreste keşfedin: www.UnidriveM.com.tr



© 2017 Nidec Control Techniques Limited. Bu broşürdeki bilgiler sadece yol gösterme amaçlıdır ve herhangi bir bağlayıcılığı yoktur. Nidec Control Techniques Ltd, devam eden geliştirme süreci dolayısıyla bu bilgilerin doğruluğunu garanti edemez ve ürünlerinin özelliklerini haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

Nidec Control Techniques Limited. Kayıtlı Ofis: The Gro, Newtown, Powys SY16 3BE.
İngiltere ve Galler'de kayıtlıdır. Şirket Kayıt No. 01236886.

P.N. 0778-0165-01 06/17