

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



Ethernet TCP/IP modülü - 10/100 Mbit/sn - web sunucusu sınıf C30

TSXETY5103

! Üretimden kaldırılma tarihi: 31 Ara 2018

! Hizmetin sona erme tarihi: 1 Oca 2023

! Üretimden kaldırılmıştır

Ana

Ürün Serisi	Modicon Premium Otomasyon platformu
Ürün Ya Da Bileşen Tipi	Ethernet TCP/IP modülü
Fiziksel Arayüz	RJ45 - 10BASE-T/100BASE-TX 1 bükülmüş çift
İletim Hızı	10, 100 Mbit/sn
Haberleşme Hizmeti	Bant genişliği yönetimi FDR sunucusu Global Veri G/Ç tarama Modbus TCP mesajlaşma NTP süre senkronizasyonu Opsiyonel TCP açık SMTP e-posta bildirimi SNMP agent Uni-TE mesajlaşma SOAP XML Web (sunucu)
Besleme	Raf üzerindeki güç beslemesi aracılığıyla
Yerel Sinyalleme	Çakışma algılama (COL): 1 LED Ethernet ağı durumu (RUN): 1 LED Ethernet port hatası (ERR): 1 LED İletim/alım etkinliği (TX/TR): 1 LED

Tamamlayıcı

Haberleşme Port Protokolü	Modbus TCP Uni-Telway
Bağlantıların Maksimum Sayısı	64
Web Sunucusu	Şeffaf hazır sınıf C30
Web Feature	FactoryCast yapılandırılabilir Raf izleyici Veri Editörü (PC terminali ile)
Bellek Açıklaması	Kullanıcı web sayfası boyutu 8 MB
İşaretleme	CE
Ürün Uyumluluğu	PL7 Pro Unity Pro
Akım Tüketimi	530 mA 5 V DC
Modül Biçimi	Standart
Ürün Ağırlığı	0,34 kg

Ortam

Standartlar	FM Sınıf 1 Bölüm 2 grup D FM Sınıf 1 Bölüm 2 grup B EN 61131-2 FM Sınıf 1 Bölüm 2 grup A UL 508 CSA 1010-1 FM Sınıf 1 Bölüm 2 grup C
İp Koruma Derecesi	IP20
Çalışma İçin Ortam Hava Sıcaklığı	0...60 °C
Bağıl Nem	10...95 % -de 60 °C yoğuşmasız

Paketleme üniteleri

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	5,5 cm
Package 1 Width	18,0 cm
Package 1 Length	26,0 cm
Package 1 Weight	450,0 g
Unit Type Of Package 2	S04
Number Of Units In Package 2	12
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	40,0 cm
Package 2 Length	60,0 cm
Package 2 Weight	6,347 kg

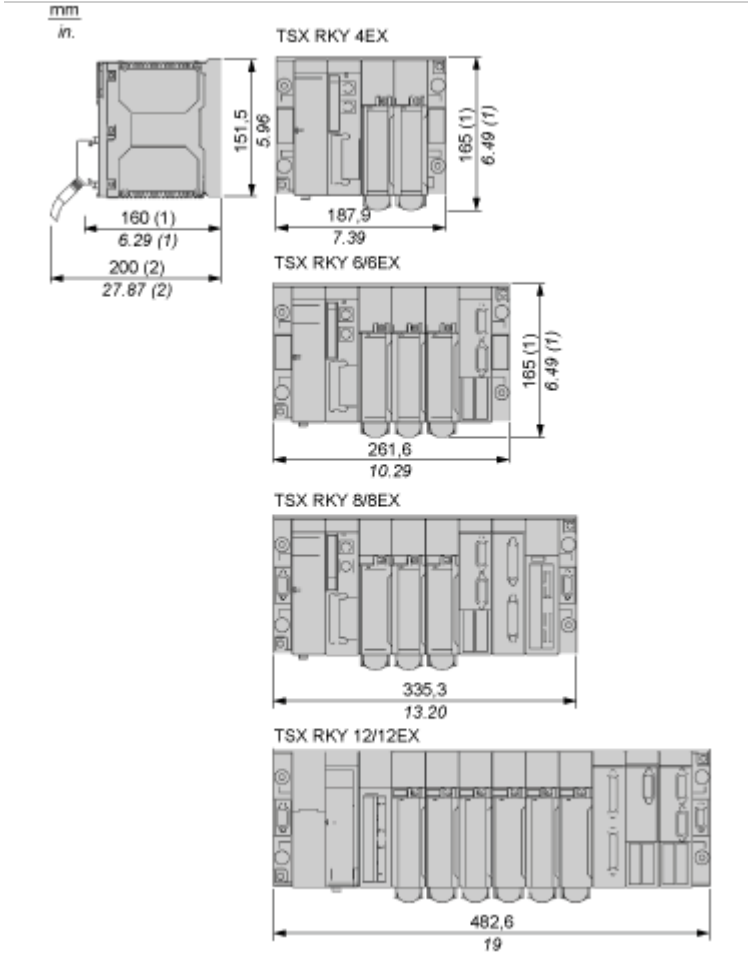
Sözleşme garantisi

Garanti	18 months
----------------	-----------

Dimensions Drawings

Standard and Extendable Racks for Modules Mounting

Dimensions of Modules and Racks



- (1) With screw terminal block modules.
- (2) Maximum depth for all types of modules and their associated connectors.