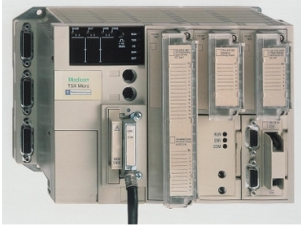


Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



TSX 3722 DC

TSX3722101

! Üretimden kaldırılma tarihi: 31 Ara 2019

! Hizmetin sona erme tarihi: 1 Oca 2023

! Üretimden kaldırılmıştır

Ana

Ürün Serisi	Modicon TSX Micro otomasyon platformu
Ürün Ya Da Bileşen Tipi	Modüler taban kontrolörü
Birincil Gerilim	24 V 19,2...30 V DC
Giriş Akımı	2 mA 60 A
Mikro Kırılmalara Bağışıklık	10 ms

Tamamlayıcı

Slotların Sayısı	3
Analog Giriş Tipi	0...10 V 8
Analog Çıkış Tipi	0...10 V 1
Sayım Giriş Tipi	Dijital artımlı sayaç 1 10 Hz Artımlı 1 10 Hz
Entegre Bağlantı Tipi	1 seri bağlantı (TER/AUX) Uni-Telway 19,2 kbit/sn 1 Modbus Modbus RTU 19,2 kbit/sn
Gerçek Zamanlı Saat	İle
Bellek Açıklaması	Flash 15 Kword veri Dahili RAM 20 Kword veri Dahili RAM (PCMCIA kartı ile) 128 Kword program ve veri Dahili RAM 128 Kword veri depolama
Nesne Alanlarının Maksimum Boyutu	1 %MWi iç word 128 %KWi sabit word 256 %Mi
Komut Başına Yürütme Süresi	0.13 µs Boolean PCMCIA kartı olmadan 4.5 µs aritmetik REAL değişkeni PCMCIA kartı olmadan 0.19 µs Boolean PCMCIA kartı ile 4.5 µs aritmetik REAL değişkeni PCMCIA kartı ile
1 K Talimatı İçin Uygulama Süresi	5,88 % 100 Boolean PCMCIA kartı olmadan 4 % 100 Boolean PCMCIA kartı ile 0,266 %65 Boolean ve %35 sayısal aritmetik PCMCIA kartı ile
Uygulama Yapısı	1 ana görev 16 olay görevi 1 hızlı görev
Sistem Artıklığı	2,3 ms için ana görev
Koruma Türü	Kısa devre Aşırı yük koruması
Toplam Faydalı İkincil Güç	16 W

Elektromanyetik Uyumluluk	Elektrostatik deşarj 'e uygunIEC 1000-4-2 seviye 3 Elektromanyetik alan bağışıklık testi 'e uygunIEC 1000-4-3 seviye 3 Hızlı geçici direnci 'e uygunIEC 1000-4-4 seviye 3 Darbe dalgalarına bağışıklık 'e uygunIEC 1000-4-5 Sönümlü osilasyon dalgası 'e uygunIEC 1000-4-12 Elektromanyetik parazitite bağışıklık 'e uygunIEC 61131-2
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ortam

Çalışma İçin Ortam Hava Sıcaklığı 0...60 °C

Depolama Ortam Koşulları -25...70 °C

Bağıl Nem 10...95 % çalışma için yoğunlaşmaz
5...95 % çalışma için yoğunlaşmaz

Çalışma Yüksekliği 0...2000 m

Genişlik 341,4 mm

Yükseklik 151 mm

Derinlik 152 mm

Ürün Ağırlığı 1,75 kg

Paketleme üniteleri

Unit Type Of Package 1 PCE

Number Of Units In Package 1 1

Package 1 Height 16,0 cm

Package 1 Width 16,5 cm

Package 1 Length 23,5 cm

Package 1 Weight 1,739 kg

Sözleşme garantisi

Garanti 18 months

Sürdürülebilirlik

Green Premium™ etiketi, Schneider Electric'in sınıfının en iyisi çevre performansına sahip ürünler sunma taahhüdüdür. Green Premium, en son düzenlemelere uyum, çevresel etkilere karşı şeffaflık ve dögüsel ve düşük CO₂ içeren ürünlere destek sözü verir.

Ürün sürdürülebilirliğini değerlendirme kılavuzu, küresel ekolojik etiket standartlarını ve çevresel beyanların nasıl yorumlanacağını açıklayan bir tanıtım yazısıdır.

[Green Premium hakkında daha fazla bilgi edinin >](#)

[Ticari bir ürünün sürdürülebilirliğini değerlendirme kılavuzu >](#)

Eu Rohs Direktifi

Uygulanabilir değil, EU RoHS yasal kapsamında değil

Çin Rohs Düzenlemesi

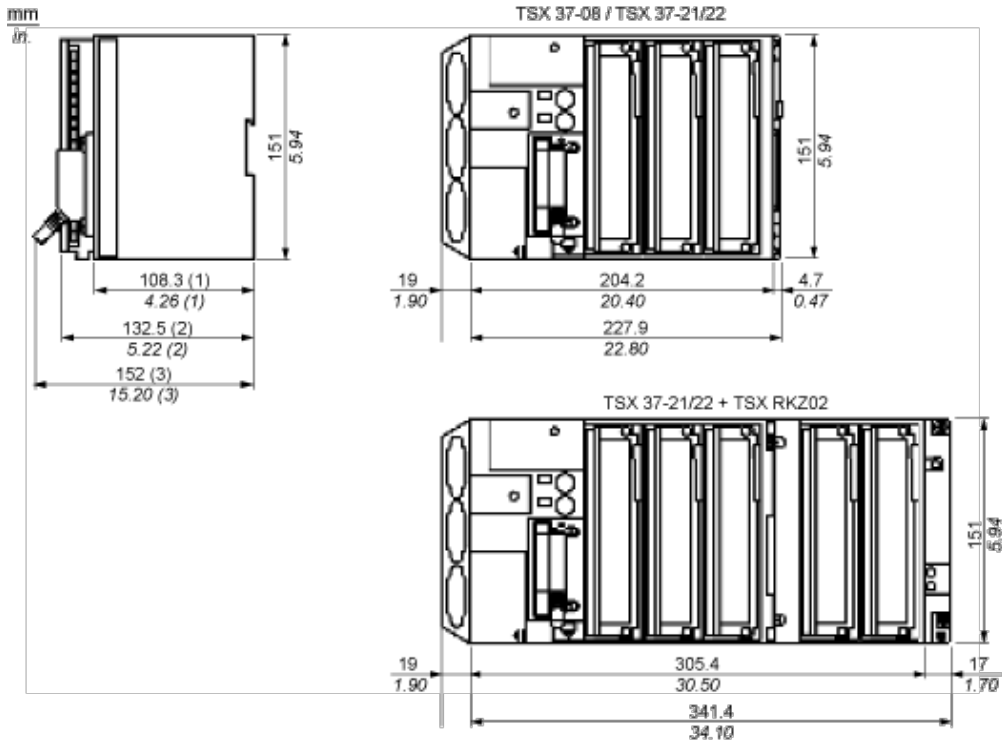
[Çin RoHS beyanı](#)

Weee

Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.

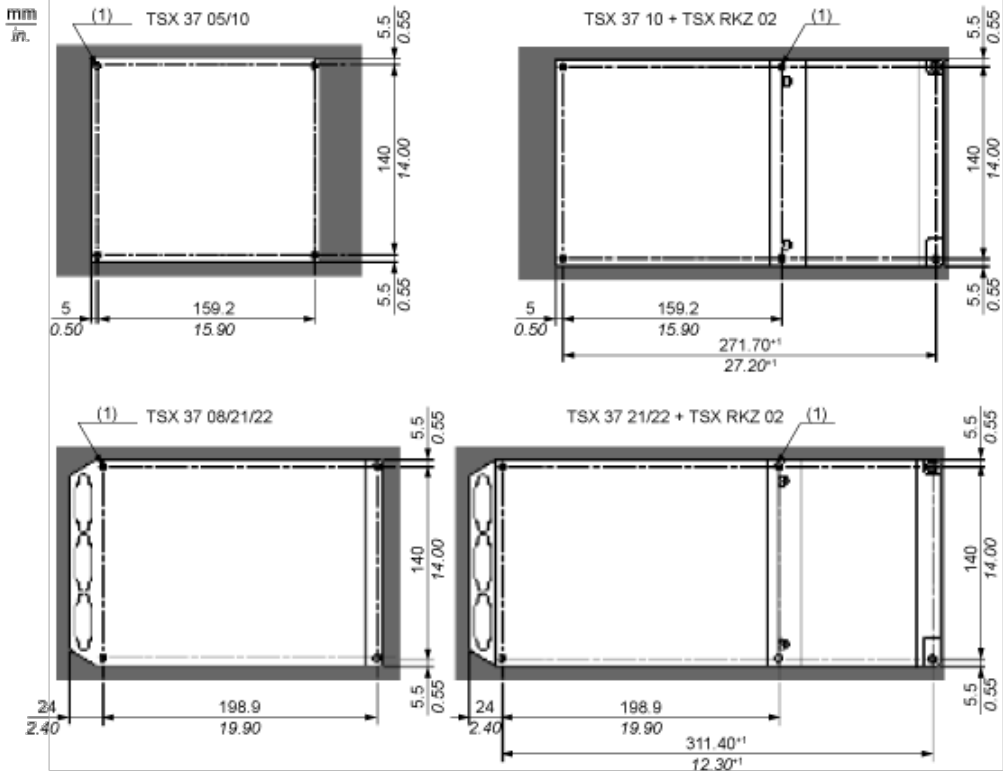
Dimensions Drawings

Dimensions



- (1) PLC empty.
- (2) With screw terminal block.
- (3) With HE10 or SubD connector.

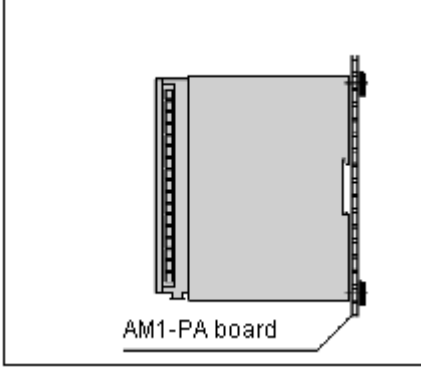
Panel/Board Mounting



(1) The diameter of the fixing holes must be sufficient to take M4 screws.

Telequick Board Mounting

Side View



Use 4 screws with M4x16AF1-VA416 captive washers and 4 M4 AF1-EA4 clip nuts.