

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



Akıllı Bağlantı modülü, Modicon M262, Ethernet, 4 RJ45

TMSES4

Ana

Ürün serisi	Modicon M262
Ürün ya da bileşen tipi	Akıllı haberleşme modülü

Tamamlayıcı

seri uyumluluğu	Modicon M262
akım tüketimi	200 mA -de 24 V
PLC başına modül sayısı	Mantık denetleyicisi başına 1 maksimum Hareket denetleyicisi başına 1 maksimum
port Ethernet	10/100/1000 BASE-TX - 4 port(lar) RJ45
servisler	Kendi kendine hız adaptasyonu (10-100-1000 Mbit) Yarım veya tam duplex Otomatik geçiş (MDIO)
web hizmetleri	Web sunucusu
haberleşme hizmeti	Ethernet/IP adaptörü DHCP istemcisi IEC VAR ERIŞİMİ Modbus TCP sunucusu SMMP istemcisi/sunucusu FTP istemcisi/sunucusu SQL istemcisi TCP/UDP kitaplığına dayalı olarak denetleyiciden e-posta gönderip alın Web sunucusu OPC UA sunucusu DNS istemcisi MQTT SNTP TLS
haberleşme port protokolü	Ethernet
yerel sinyalleme	PWR: 1 LED (yeşil) MOD STS: 1 LED ETH: 1 LED
montaj desteği	Silindirik şapka tipi TH35-15 ray 'e uygun IEC 60715 Silindirik şapka tipi TH35-7.5 ray 'e uygun IEC 60715 sabitleme kitli plaka veya panel
genişlik	60 mm
yükseklik	100 mm
Derinlik	88,3 mm

Ortam

Standartlar	UL 61010-1 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-1 CSA C22.2 No 61010-2-201 CSA C22.2 No 213 ANSI/ISA 12-12-01 IEC 61131-2 -
Ürün sertifikaları	CE cULus RCM EAC (beklemede) Achilles
elektrostatik deşarja direnç	4 kV kontakta 'e uygunIEC 61000-4-2 8 kV havada 'e uygunIEC 61000-4-2
elektromanyetik alanlara direnç	10 V/m 80 MHz...1 GHz 'e uygunIEC 61000-4-3 3 V/m 1,4 GHz...2 GHz 'e uygunIEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz...3 GHz 'e uygunIEC 61000-4-3
hızlı geçici akımlara direnç	2 kV 'e uygunIEC 61000-4-4 (güç hatları) 1 kV 'e uygunIEC 61000-4-4 (Ethernet hattı) 1 kV 'e uygunIEC 61000-4-4 (seri bağlantı) 1 kV 'e uygunIEC 61000-4-4 (giriş) 1 kV 'e uygunIEC 61000-4-4 (transistör çıkışı)
radio frekansi alanlarının yol açtığı iletimli kesintilere direnç	10 V 0,15...80 MHz 'e uygunIEC 61000-4-4 3 V 0,1...80 MHz 'e uygunDenizcilik teknik özellikleri (LR, ABS, DNV, GL) 10 V spot frekansı (2, 3, 4, 6,2, 8,2, 12,6, 16,5, 18,8, 22, 25 MHz) 'e uygunDenizcilik teknik özellikleri (LR, ABS, DNV, GL)
elektromanyetik emisyon	Iletimli emisyonlar - test seviyesi: 120...69 dBµV/m QP güç hatları) -de 10...150 kHz 'e uygunIEC 55011 Iletimli emisyonlar - test seviyesi: 63 dBµV/m QP güç hatları) -de 1,5...30 MHz 'e uygunIEC 55011 Yayılmalı emisyonlar - test seviyesi: 40 dBµV/m A -de 30...230 kHz 'e uygunIEC 55011 Iletimli emisyonlar - test seviyesi: 79...63 dBµV/m QP güç hatları) -de 150...1500 kHz 'e uygunIEC 55011 Yayılmalı emisyonlar - test seviyesi: 47 dBµV/m A -de 230...1000 MHz 'e uygunIEC 55011
çalışma için ortam hava sıcaklığı	-20...60 °C yatay kurulum -20...50 °C dikey kurulum
Depolama ortam koşulları	-40...85 °C
bağıl nem	10...95 %, yoğuşmasız (çalışma sırasında) 10...95 %, yoğuşmasız (depolama sırasında)
IP koruma derecesi	IP20
kirlenme derecesi	2
çalışma yüksekliği	0...2000 m
depolama yüksekliği	0...3000 m
titreşim direnci	3,5 mm -de 2...8,4 Hz üzerinde simetrik ray 1 gn -de 8,4...200 Hz üzerinde simetrik ray 3,5 mm -de 2...8,4 Hz üzerinde panel montajı 1 gn -de 8,4...200 Hz üzerinde panel montajı
darbe dayanımı	15 gn için 11 ms

Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,4 cm
Package 1 Width	11,8 cm
Package 1 Length	16,9 cm

Package 1 Weight	522,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	5,9 kg

Sözleşme garantisi

Garanti	18 ay
---------	-------

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 döngüsel 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 >](#)



Saydamlık RoHS/REACH

Refah performansı

✓ Cıva İçermez

✓ Rohs Muafiyet Bilgileri [Evet](#)

✓ Pvc İçermez

Sertifikalar ve Standartlar

Reach Düzenlemesi [REACH Bildirisi](#)

Eu Rohs Direktifi Proaktif uyumluluk (Ürün, EU RoHS yasal kapsamında değil)

Çin Rohs Düzenlemesi [Çin RoHS beyanı](#)

Çevre Beyanı [Çevresel Ürün Profili](#)

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

Döngüsellik Profili [Kullanım Sonu Bilgileri](#)

Dimensions Drawings

Side and Front Views

