

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



Remote receiver module, Modicon TM3,

TM3XREC1

Ana

Ürün serisi	Modicon TM3
Ürün ya da bileşen tipi	Uzak alıcı modülü
Seri uyumluluğu	Modicon M221 Modicon M251 Modicon M241 Modicon M262
[Us] nominal besleme gerilimi	24 V DC tarafından harici besleme (- 15...20 %)

Tamamlayıcı

Maximum number of I/O expansion module	7
Güç besleme çıkış akımı	560 mA 5 V için genişletme veriyolu 560 mA 24 V için genişletme veriyolu
Akım tüketimi	40 mA -de 24 V DC bara konnektörü üzerinden
W cinsinden maksimum güç kaybı	1 W
Cable distance between devices	0,5...5 mm extension cable ile 2 RJ45 between receiver and transmitter
Yerel sinyalleme	Güç besleme: 1 LED (yeşil) Bağlantı durumu: 1 LED (yeşil)
Elektrikli bağlantı	RJ45 konnektör for connecting the bus transmitter çıkartılabilir vidalı terminal bloğu, 3 terminaller 24 V DC güç beslemesine bağlantı için
İşaretleme	CE
Elektrostatik deşarj direnç	8 kV havada 'e uygunEN/IEC 61000-4-2 6 kV kontakta 'e uygunEN/IEC 61000-4-2
Elektromanyetik alanlara direnç	10 V/m 80 MHz...1 GHz 'e uygunEN/IEC 61000-4-3 3 V/m 1,4 GHz...2 GHz 'e uygunEN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2...2,7 GHz 'e uygunEN/IEC 61000-4-3
Radyo frekansı alanlarının yol açtığı iletimli kesintilere direnç	10 V 0,15...80 MHz 'e uygunEN/IEC 61000-4-6 3 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	Yayılmalı emisyonlar - test seviyesi: 40 dBµV/m QP sınıf A 10 m) -de 30...230 MHz 'e uygunEN/IEC 55011 Yayılmalı emisyonlar - test seviyesi: 47 dBµV/m QP sınıf A 10 m) -de 230...1000 MHz 'e uygunEN/IEC 55011
Montaj desteği	Silindir şapka tipi TH35-15 ray 'e uygunIEC 60715 Silindir şapka tipi TH35-7.5 ray 'e uygunIEC 60715 sabitleme kitli plaka veya panel
Yükseklik	90 mm
Derinlik	73,3 mm

Genişlik	23,65 mm
Ürün ağırlığı	0,075 kg

Ortam

Standartlar	Class I Division 2 Groups A/B/C/D CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Groups A/B/C UL 1604 CSA C22.2 No 142 IEC 61131-2 UL 508
Ürün sertifikaları	Deniz Ticareti GOST C-Tick CSA HazLoc
Çalışma için ortam hava sıcaklığı	-10...55 °C (yatay kurulum) -10...50 °C (dikey kurulum)
Depolama ortam koşulları	-40...70 °C
Bağıl nem	5...95 % yoğuşmasız
IP koruma derecesi	IP20 koruyucu kapak yerindeyken
Kirlenme derecesi	2
Çalışma yüksekliği	0...2000 m
Depolama yüksekliği	0...3000 m
Titreşim direnci	3,5 mm -de 5...8,4 Hz üzerinde DIN rayı 3 gn -de 8,4...150 Hz üzerinde DIN rayı 3,5 mm -de 5...8,4 Hz üzerinde panel 3 gn -de 8,4...150 Hz üzerinde panel
Darbe dayanımı	15 gn için 11 ms

Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	160 g
Paket 1 Yükseklik	7,414 cm
Paket 1 genişliği	10,483 cm
Paket 1 Uzunluk	12,587 cm
Birim paket türü 2	S03
Paketteki birim sayısı 2	18
Paket 2 Ağırlığı	3,631 kg
Paket 2 Yükseklik	30 cm
Paket 2 genişliği	30 cm
Paket 2 Uzunluk	40 cm

Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	REACH Bildirisi
EU RoHS Direktifi	Proaktif uyumluluk (Ürün, EU RoHS yasal kapsamında değil) EU RoHS Bildirisi
Cıva içermez	Evet
RoHS muafiyet bilgileri	Evet
Çin RoHS Düzenlemesi	Çin RoHS beyanı
Çevre Beyanı	Çevresel Ürün Profili

Döngüsellik Profili[Kullanım Sonu Bilgileri](#)

WEEE

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

PVC içermez

Evet

Sözleşme garantisi

Garanti

18 ay
