

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



kontrolör M221 40 GÇ transistör PNP Ethernet

TM221CE40T



Ana

Ürün serisi Modicon M221

Ürün ya da bileşen tipi Lojik kontrolör

[Us] nominal besleme gerilimi 24 V DC

Dijital giriş sayısı 24, Dijital giriş 4 hızlı giriş 'e uygun!EC 61131-2 Tip 1

Analog giriş modülü 2 -de 0...10 V

Dijital çıkış tipi Transistör

Dijital çıkış sayısı 16 transistör 2 hızlı çıkış

Dijital çıkış gerilimi 24 V DC

Dijital çıkış akımı 0.5 A

Tamamlayıcı

Dijital G/Ç sayısı 40

G/Ç genişleme modülünün sayısı 7 için röle çıkışı

Besleme gerilimi limitleri 20,4...28,8 V

Kalkış akımı 35 A

W cinsinden güç tüketimi 17 W -de 24 V (G/Ç genişleme modülünün maks sayısı ile)
4,9 W -de 24 V (G/Ç genişleme modülsüz)

Güç besleme çıkış akımı 0,52 A 5 V için genişletme veriyolu
0,3 A 24 V için genişletme veriyolu

Dijital giriş lojiği Blok veya kaynak (pozitif/negatif)

Dijital giriş gerilimi 24 V

Dijital giriş gerilim tipi DC

Analog giriş çözünürlüğü 10 bit

LSB değeri 10 mV

Dönüşüm süresi Kanal başına 1 ms + 1 kontrolör çevrim süresi analog giriş için analog giriş

Girişlerde izin verilen aşırı yük +/- 30 V DC için 5 min (maksimum) için analog giriş
+/- 13 V DC (kalıcı) için analog giriş

Gerilim durumu 1 garantiili >= 15 V için giriş

Gerilim durumu 0 garantiili <= 5 V için giriş

Dijital giriş akımı 7 mA için Dijital giriş
5 mA için hızlı giriş

Giriş empedansı	3.4 kOhm için Dijital giriş 100 kOhm için analog giriş 4,9 kOhm için hızlı giriş
Yanıt süresi	35 μ s kapama, I2...I5 terminaller için giriş 5 μ s açma, I0, I1, I6, I7 terminaller için hızlı giriş 35 μ s açma, diğer terminaller terminaller için giriş 5 μ s kapama, I0, I1, I6, I7 terminaller için hızlı giriş 100 μ s kapama, diğer terminaller terminaller için giriş 5 μ s açma, kapama, Q0...Q1 terminaller için çıkış 50 μ s açma, kapama, Q2...Q3 terminaller için çıkış 300 μ s açma, kapama, diğer terminaller terminaller için çıkış
Yapilandırılabilir filtreleme süresi	0 ms için giriş 3 ms için giriş 12 ms için giriş
Dijital çıkış lojiki	Pozitif lojik (kaynak)
Maximum current per output common	4 A
Çıkış Frekansı (senk'den ana girişe)	100 kHz için hızlı çıkış (PWM/PLS modu) -de Q0...Q1 terminal 5 kHz için çıkış -de Q2...Q3 terminal 0,1 kHz için çıkış -de Q4...Q15 terminal
Mutlak doğruluk hatası	Tam ölçünün +/- % 1'i için analog giriş
Maximum leakage current	0,1 mA için transistör çıkışı
Maximum voltage drop	<1 V
Mekanik dayanıklılık	20000000 cycles için transistör çıkışı
Maximum tungsten load	<12 W için çıkış ve hızlı çıkış
Koruma tipi	Aşırı yük ve kısa devre koruması -de 1 A
Sıfırlama süresi	1 s otomatik sıfırlama
Bellek kapasitesi	256 kB için kullanıcı uygulaması ve verisi RAMile 10000 talimat 256 kB için dahili değişkenler RAM
Yedeklenen veri	256 kB dahili flash bellek için uygulama ve verinin yedeği
Veri depolama ekipmanı	2 GB SD kart (opsiyonel)
Pil tipi	BR2032 lityum şarj edilemez, pil ömrü: 4 yr
Yedekleme süresi	1 yıl -de 25 °C (güç kaynağı kesintisi ile)
1 talimatın uygulanma süresi	0,3 ms için olay ve periyodik görev
Execution time per instruction	0.2 μ s Boolean
Exct time for event task	60 μ s yanıt süresi
Nesne alanlarının maksimum boyutu	512 %KW sabit word 255 %TM zamanlayıcı 255 %C sayaç 8000 %MW bellek word 512 %M bellek biti
Gerçek zamanlı saat	İle
Saat sapması	<= 30 sn/ay -de 25 °C
Düzenleme döngüsü	Ayarlanabilir PID regülatör 14'e kadar eşzamanlı döngü
Konumlama fonksyonları	Pozisyon PTO 2 eksen(ler)darbe/yön mod (100 kHz) Pozisyon PTO 1 eksen(ler)CW/CCW mod (100 kHz)
Kullanılabilir işlev	PWM PLS Frekans jeneratörü
Sayımlı giriş sayısı	4 hızlı giriş (HSC modu) -de 100 kHz 32 bit
Counter function	A/B Darbe/yön Monofaze
Entegre bağlantı tipi	USB portuile mini B USB 2.0 konnektör Yalıtımsız seri bağlantı seri 1ile RJ45 konnektör ve RS232/RS485 Ethernetile RJ45 konnektör
Besleme	(seri)seri bağlantı besleme: 5 V, <200 mA

İletim hızı	1,2...115,2 kbit/sn (varsayılan olarak 115,2 kbit/sn) veriyolu uzunluğu için 15 m için RS485 1,2...115,2 kbit/sn (varsayılan olarak 115,2 kbit/sn) veriyolu uzunluğu için 3 m için RS232 480 Mbit/sn için USB
Haberleşme port protokolü	USB portu: USB protokol - SoMachine-Ağ Yalıtımsız seri bağlantı: Modbus protokol master/slave - RTU/ASCII veya SoMachine-Network : Ethernet protokol
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX 1 portile 100 m bakır kablo
Haberleşme hizmeti	Modbus TCP slave cihazı Ethernet/IP adaptörü Modbus TCP sunucusu Modbus TCP istemcisi DHCP istemcisi
Yerel sinyalleme	PWR: 1 LED (yeşil) RUN: 1 LED (yeşil) Modül hatası (ERR): 1 LED (kırmızı) SD kart erişimi (SD): 1 LED (yeşil) BAT: 1 LED (kırmızı) G/C durumu: kanal başına 1 LED (yeşil) SL: 1 LED (yeşil) ACT: Ethernet ağı etkinliği (yeşil) Bağlantı (Bağlantı Durumu): Ethernet ağı bağlantısı (sarı)
Elektrikli bağlantı	Çıkarılabilir vidalı terminal bloğu girişler için Çıkarılabilir vidalı terminal bloğu çıkışlar için terminal bloğu, 3 terminaler 24 V DC güç beslemesine bağlantı için konnektör, 4 terminaler analog girişler için Mini B USB 2.0 konnektör programlama terminali için
Maximum cable distance between devices	Ekranlı kablo: <10 m için hızlı giriş Ekransız kablo: <30 m için çıkış Ekransız kablo: <30 m için dijital giriş Ekransız kablo: <1 m için analog giriş Ekranlı kablo: <3 m için hızlı çıkış
Yalıtım	Giriş ve dahili lojik arasında -de 500 V AC Hızlı giriş ve dahili lojik arasında -de 500 V AC Girişler arasında yalıtımsız Çıkış ve dahili lojik arasında -de 500 V AC Analóg giriş ve dahili lojik arasında yalıtımsız Analög girişler arasında yalıtımsız
İşaretleme	CE
Montaj desteği	Silindir şapka tipi TH35-15 ray 'e uygun IEC 60715 Silindir şapka tipi TH35-7.5 ray 'e uygun IEC 60715 sabitleme kitli plaka veya panel
Yükseklik	90 mm
Derinlik	70 mm
Genişlik	160 mm
Ürün ağırlığı	0,456 kg

Ortam

Standartlar	EN/IEC 60664-1 EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201
Ürün sertifikaları	RCM IACS E10 CSA EAC ABS LR cULus DNV-GL
Çevresel özellik	Sıradan ve tehlikeli yer
Elektrostatik deşarja direnç	8 kV havada 'e uygun EN/IEC 61000-4-2 4 kV kontakta 'e uygun EN/IEC 61000-4-2
Elektromanyetik alanlara direnç	10 V/m 80 MHz...1 GHz 'e uygun EN/IEC 61000-4-3 3 V/m 1,4 GHz...2 GHz 'e uygun EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2...2,7 GHz 'e uygun EN/IEC 61000-4-3
Manyetik alanlara direnç	30 A/m 50/60 Hz 'e uygun EN/IEC 61000-4-8
Hızlı geçici akımlara direnç	2 kV 'e uygun EN/IEC 61000-4-4 (güç hatları) 2 kV 'e uygun EN/IEC 61000-4-4 (rôle çıkışları) 1 kV 'e uygun EN/IEC 61000-4-4 (G/C) 1 kV 'e uygun EN/IEC 61000-4-4 (Ethernet hattı)

Kesinti dayanımı	2 kV güç hatları (AC) ortak mod 'e uygunEN/IEC 61000-4-5 2 kV röle çıkışlı ortak mod 'e uygunEN/IEC 61000-4-5 1 kV G/C ortak mod 'e uygunEN/IEC 61000-4-5 1 kV ekranlı kablo ortak mod 'e uygunEN/IEC 61000-4-5 0,5 kV güç hatları (DC) diferansiyel mod 'e uygunEN/IEC 61000-4-5 1 kV güç hatları (AC) diferansiyel mod 'e uygunEN/IEC 61000-4-5 1 kV röle çıkışlı diferansiyel mod 'e uygunEN/IEC 61000-4-5 0,5 kV güç hatları (DC) ortak mod 'e uygunEN/IEC 61000-4-5
Radyo frekansi alanlarının yol açtığı iletimli kesintilere direnç	10 V 0,15...80 MHz 'e uygunEN/IEC 61000-4-6 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	İletimli emisyonlar - test seviyesi: 79 dB μ V/m QP/66 dB μ V/m AV güç hatları (AC) -de 0,15...0,5 MHz 'e uygunEN/IEC 55011 İletimli emisyonlar - test seviyesi: 73 dB μ V/m QP/60 dB μ V/m AV güç hatları (AC) -de 0,5...300 MHz 'e uygunEN/IEC 55011 İletimli emisyonlar - test seviyesi: 120...69 dB μ V/m QP güç hatları) -de 10...150 kHz 'e uygunEN/IEC 55011 İletimli emisyonlar - test seviyesi: 63 dB μ V/m QP güç hatları) -de 1,5...30 MHz 'e uygunEN/IEC 55011 Yayılmalı emisyonlar - test seviyesi: 40 dB μ V/m QP sınıf A 10 m) -de 30...230 MHz 'e uygunEN/IEC 55011 İletimli emisyonlar - test seviyesi: 79...63 dB μ V/m QP güç hatları) -de 150...1500 kHz 'e uygunEN/IEC 55011 Yayılmalı emisyonlar - test seviyesi: 47 dB μ V/m QP sınıf A 10 m) -de 200...1000 MHz 'e uygunEN/IEC 55011
Mikro kırılmalara bağışıklık	10 ms
Çalışma için ortam hava sıcaklığı	-10...55 °C (yatay kurulum) -10...35 °C (dikey kurulum)
Depolama ortam koşulları	-25...70 °C
Bağıl nem	10...95 %, yoğunlaşmaz (çalışma sırasında) 10...95 %, yoğunlaşmaz (depolama sırasında)
IP koruma derecesi	IP20 koruyucu kapak yerindeyken
Kirletme derecesi	<= 2
Çalışma yüksekliği	0...2000 m
Depolama yüksekliği	0...3000 m
Titreşim direnci	3,5 mm -de 5...8,4 Hz üzerinde simetrik ray 3,5 mm -de 5...8,4 Hz üzerinde panel montajı 1 gn -de 8,4...150 Hz üzerinde simetrik ray 1 gn -de 8,4...150 Hz üzerinde panel montajı
Darbe dayanımı	147 m/s ² için 11 ms

Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	760 g
Paket 1 Yükseklik	11,139 cm
Paket 1 genişliği	14,201 cm
Paket 1 Uzunluk	21,045 cm
Birim paket türü 2	CAR
Paketteki birim sayısı 2	12
Paket 2 Ağırlığı	10,211 kg
Paket 2 Yükseklik	29,3 cm
Paket 2 genişliği	39,2 cm
Paket 2 Uzunluk	56,9 cm

Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teknif 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 surette çöp kutularına bırakılmamalıdır.
PVC içermez	Evet

Sözleşme garantisı

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