

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



Input/output analog module, Modicon TM3, 4 inputs, 2 output (spring) 24 VDC

TM3AM6G

Ana

Ürün serisi	Modicon TM3
Ürün ya da bileşen tipi	Giriş/çıkış analog modülü
Seri uyumluluğu	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 Modicon M262
Analog giriş sayısı	4
Analog giriş tipi	akım 4...20 mA akım 0...20 mA gerilim 0...10 V gerilim - 10...10 V
Analog çıkış sayısı	2
Analog çıkış tipi	Akım: 4...20 mA Akım: 0...20 mA Gerilim: 0...10 V Gerilim: - 10...10 V

Tamamlayıcı

Analog giriş çözünürlüğü	12 bit 11 bit + işaret
İzin verilebilir sürekli aşırı yük	13 V, analog giriş tipi: gerilim 40 mA, analog giriş tipi: akım
Giriş empedansı	<= 50 Ohm akım >= 1 MOhm gerilim
Analog çıkış çözünürlüğü	12 bit 11 bit + işaret
LSB değeri	2,44 mV 0...10 Vgerilim 4,88 mV - 10...10 Vgerilim 4,88 µA 0...20 mAakım 3,91 µA 4...20 mAakım
Yük tipi	Dirençli
Ohm cinsinden yük empedansı	1 kOhm gerilim 300 Ohm akım
Stabilizasyon süresi	1 ms
Dönüşüm süresi	1 ms + kanal başına 1 ms + 1 kontrolör çevrim süresi
Örnekleme süresi	1 ms 10 ms
Mutlak doğruluk hatası	Tam ölçeğin +/- % 1'i Tam ölçeğin +/- %0,2'si -de 25 °C
Sıcaklık sapması	+/- 0,01 %FS/°C

Tekrarlama doğruluğu	+/-0,5 %FS için giriş +/-0,5 %FS için çıkış
Doğrusal olmama	+/- 0,2 %FS
Çıkış dalgalanması	20 mV
Çapraz karışma	<= 1 LSB
[Us] nominal besleme gerilimi	24 V DC
Besleme gerilimi limitleri	20,4...28,8 V
Kablunun tipi	Bükümlü blendajlı kablo çifti <30 m için giriş/çıkış devre
Akım tüketimi	45 mA -de 5 V DC bara konnektörü üzerinden yüksüz 55 mA -de 5 V DC bara konnektörü üzerinden tam yük 55 mA -de 24 V DC harici besleme aracılığıyla yüksüz 100 mA -de 24 V DC harici besleme aracılığıyla tam yük
Yerel sinyalleme	PWR: 1 LED (yeşil)
Elektrikli bağlantı	10 x 1,5 mm ² çıkarılabilir yaylı terminal bloğuile aralık 3,81 mm ayarlama girişler için 10 x 1,5 mm ² çıkarılabilir yaylı terminal bloğuile aralık 3,81 mm ayarlama girişler, çıkışlar ve besleme için
Yalıtım	Giriş ve besleme arasında -de 1500 V AC Giriş ve dahili lojik arasında -de 500 V AC Çıkış ve besleme arasında -de 1500 V AC Çıkış ve dahili lojik arasında -de 500 V AC
İşaretleme	CE
Kesinti dayanımı	1 kV güç besleme ortak mod 'e uygunEN/IEC 61000-4-5 0,5 kV güç besleme diferansiyel mod 'e uygunEN/IEC 61000-4-5 1 kV G/Ç ortak mod 'e uygunEN/IEC 61000-4-5 0,5 kV G/Ç diferansiyel mod 'e uygunEN/IEC 61000-4-5
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	70 mm
Genişlik	23,6 mm
Ürün ağırlığı	0,1 kg

Ortam

Standartlar	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201
Elektrostatik deşarja direnç	8 kV havada 'e uygunEN/IEC 61000-4-2 4 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 GHz...3 GHz 'e uygunEN/IEC 61000-4-3
Manyetik alanlara direnç	30 A/m 'e uygunEN/IEC 61000-4-8
Hızlı geçici akımlara direnç	1 kV 'e uygunEN/IEC 61000-4-4 (G/Ç)
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
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 %, 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 5...8,4 Hz üzerinde DIN rayı 3 gn -de 8,4...150 Hz üzerinde DIN rayı
Darbe dayanımı	15 gn için 11 ms

Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	195 g
Paket 1 Yükseklik	7,5 cm
Paket 1 genişliği	12,5 cm
Paket 1 Uzunluk	10,5 cm
Birim paket türü 2	S02
Paketteki birim sayısı 2	9
Paket 2 Ağırlığı	2,294 kg
Paket 2 Yükseklik	15 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
Toksik ağır metal içermez	Evet
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
---------	-------