



Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon M262
Termék vagy alkatrész típusa	Intelligens kommunikációs modul

Kiegészítő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Modicon M340
Áramfelvétel	50 mA -24 V
Modulok száma PLC-nként	1 maximum per logic controller 1 maximum per motion controller
Szolgáltatások	Maximum 63 slave nodes
Kommunikációs port protokoll	CANopen, CANmotion
Helyi jelzés	Tápfeszültség az I/O alap felől (PWR): 1 LED (zöld) MOD STS: 1 LED (zöld/piros) CAN RUN: 1 LED (zöld) CAN ERR: 1 LED (piros)
Szerelési támogatás	Cilinder típusú TH35-15 sín megfelel IEC 60721-3-3 Cilinder típusú TH35-7.5 sín megfelel IEC 60721-3-3 Lemez állítható oszloppal
Szélesség	30 mm
Magasság	100 mm
Mélység	88,3 mm

Környezet






Szabványok	0 UL 6110-2-201 CSA C22.2 No 61010-1 CSA C22.2 No 62368-1 CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 ANSI/ISA 12.12.01 IEC 61131-2 : 2003
Terméktanúsítványok	CE[RETURN]cULus 508[RETURN]RCM[RETURN]2009/125/EC környezetbarát tervezésről szóló irányelv[RETURN]Achilles
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	4 KV kontakt megszakításon megfelel IEC 61000-4-2 3. szint 8 KV az összes kimeneten megfelel IEC 61000-4-2 3. szint
Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás	10 V/M 80 MHz...1 GHz megfelel IEC 61000-4-3 3. szint 3 V/M 1.4 GHz...2 GHz megfelel IEC 61000-4-3 3. szint 1 V/m 2 óra mindegyik irányban, X, Y és Z megfelel IEC 61000-4-3 3. szint
Ellenállás gyors tranzিয়েnssekkel szemben	2 KV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (erősáramú vezeték (AC)) 1 KV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (európai) 1 KV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (soros mód) 1 KV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (bemenet/kimenet) 1 kV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (átvitel)
Ellenállás vezetett, rádiófrekvenciás mezők által keltett zavarokkal szemben	10 V 0,15...8 MHz megfelel IEC61000-4-4 1-es szint 3 V 0,15...30 MHz megfelel Marine specification (LR, ABS, DNV, GL) 10 V SSD megfelel Marine specification (LR, ABS, DNV, GL)

Elektromágneses kibocsátás	Vezetett kibocsátások - tesztszint: 120...69 dB μ V/m QP (erősáramú vezetékek (AC)) -10...150 kHz megfelel IEC 55011 Vezetett kibocsátások - tesztszint: 63 dB μ V/m QP (erősáramú vezetékek (AC)) -1,5...30 MHz megfelel IEC 55011 Sugárzott kibocsátások - tesztszint: 40 dB μ V/m A -30...230 kHz megfelel IEC 55011 Vezetett kibocsátások - tesztszint: 79 dB μ V/m QP/66 dB μ V/m AV (erősáramú vezetékek (AC)) -150...1500 kHz megfelel IEC 55011 Sugárzott kibocsátások - tesztszint: 48 óra A -230...1000 MHz megfelel IEC 55011
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-20...60 °C függőleges telepítés -20...50 °C függőleges pozíció
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Relatív páratartalom	10...95 %, kondenzáció nélkül (BE/KI LED világít) 10...95 %, kondenzáció nélkül (tranzien্স állapotban)
IP védettségi szint	IP20
Szennyezettségi fok	2
Működési magasság	0...2000 m
Tárolási magasság	0...3000 m
Rezgési ellenállás	3,5 mm állandó amplitúdó -2...8,4 Hz mellett leágazó doboz 1 gn egyenletes gyorsulás -8,4...200 Hz mellett leágazó doboz 3,5 mm állandó amplitúdó -2...8,4 Hz mellett panel szerelése 1 gn egyenletes gyorsulás -8,4...200 Hz mellett panel szerelése
Ütésállóság	15 gn esetén 11 ms

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,3 cm
1. csomag szélessége	11,8 cm
1. csomag hossza	16,9 cm
1. csomag súlya	250 g

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	 Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell lesejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
PVC-mentes	Igen