



Fő jellemzők

Termék vagy alkatrész típusa	Ethernet vörösréz kábel IP67 kapcsolóhoz
------------------------------	--

Kiegészítő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Modicon M258 Modicon M251
Termékkompatibilitás	Modicon M251 logikai vezérlő Modicon M258 logikai vezérlő
Áramfelvétel	360 mA -5 V DC esetén Kommunikációs busz
Integrált csatlakozási típus	Ethernet: 4 RJ45 csatlakozó
Átviteli ráta	10/100 Mbit/s
Ethernet port	10BASE-T/100BASE-TX - 4 port(ok) rézkábel
Webszolgáltatások	Webszerver
Kommunikációs szolgáltatás	Modbus TCP szerver Modbus TCP slave készülék FTP NGVL Megfigyelés IEC VAR ACCESS Programozás SNMP Modbus TCP kliens Letöltés Firmware frissítése Ethernet/IP slave készülék DHCP kliens
Csatlakozások maximális száma	8 Modbus szerver 16 Ethernet/IP szkennel beállítás
Kommunikációs port protokoll	Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link TCP/IP UDP/IP SNMP
Redundancia	Nem
Helyi jelzés	Tápfeszültség az I/O alap felől (PWR): 1 LED (zöld) Ethernet kapcsolat aktív: 1 LED bemenetenként (egy- / kétszínű) Ethernet port hiba (ERR): 1 LED bemenetenként (zöld)
Villamos csatlakozás	RJ45 4 csatlakozóhüvely biztonsági rendszer bemenet összekapcsolása Csavaros csatlakozó sorkapocs a DC 12 V-os kiegészítő telep csatlakoztatására
Jelölés	CE

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Átmeneti ellenállás	1 KV erősáramú vezetékek (DC) közös módú megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 2 KV erősáramú vezetékek (DC) közös módú megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 2 KV relévezetékek közös módú megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 1 KV I/O vezetékek közös módú megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 1 KV árnyékolt kábel közös módú megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 0,5 KV erősáramú vezetékek (DC) differenciál módú megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 1 KV erősáramú vezetékek (DC) differenciál módú megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 1 KV relévezetékek differenciál módú megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 0,5 kV I/O vezetékek differenciál módú megfelel IEC 61000-4-5 3. szint
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	25 mm
Magasság	90 mm
Mélység	90 mm
Nettó súly	0,125 kg

Környezet

Szabványok	UL 508-CM IEC 61131-2 : 2003
Terméktanúsítványok	cULus 508[RETURN]C-Tick.1
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	8 KV mind a 3 tengelyen megfelel IEC 61000-4-2 3. szint 4 KV kontakt megszakításon megfelel IEC 61000-4-2 3. szint 8 KV mind a 3 tengelyen megfelel Marine specification (LR, ABS, DNV, GL) 6 kV kontakt megszakításon megfelel Marine specification (LR, ABS, DNV, GL)
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...25 Hz megfelel IEC 61000-4-3 3. szint
Ellenállás gyors tranziensekkel szemben	2 KV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (erősáramú vezetékek (AC)) 2 KV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (relévezetékek) 1,5 KV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (I/O vezetékek) 1 KV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (európai) 1 kv megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (soros mód)
Ellenállás vezetett, rádiófrekvenciás mezok által keltett zavarokkal szemben	10 V 0,15...8 MHz megfelel IEC 61000-4-6 3-as 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: 7H (erősáramú vezetékek (DC)) -0,15...0,5 MHz megfelel IEC 55011 Vezetett kibocsátások - tesztszint: 73 dB μ V/m QP/60 dB μ V/m AV (erősáramú vezetékek (DC)) -0,5...300 MHz megfelel IEC 55011 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 class A -30...230 MHz megfelel IEC 55011 Sugárzott kibocsátások - tesztszint: 60 % -30...100 MHz megfelel Marine specification (LR, ABS, DNV, GL) Sugárzott kibocsátások - tesztszint: 24 dB μ V/m QP -156...165 MHz megfelel Marine specification (LR, ABS, DNV, GL) 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: 47 dB μ V/m class A -230...1000 MHz megfelel IEC 55011 Sugárzott kibocsátások - tesztszint: 8 gn -150...30000 kHz megfelel Marine specification (LR, ABS, DNV, GL) Sugárzott kibocsátások - tesztszint: 54 dB μ V/m QP -100...2000 MHz megfelel Marine specification (LR, ABS, DNV, GL)
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-10...55 °C függőleges telepítés -10...50 °C függőleges pozíció
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...70 °C
Relatív páratartalom	10...95 %, kondenzáció nélkül (BE/KI LED világít) 10...95 %, kondenzáció nélkül (tranzien állapotban)
IP védettségi szint	IP20 eltávolított védőfedéllel
Szennyezettségi fok	2
Működési magasság	0...2000 m
Tárolási magasság	0...3000 m

Rezgési ellenállás	2.3 gn -5...13,2 Hz mellett leágazó doboz 3 mm -8,7...150 Hz mellett leágazó doboz 2.3 gn -5...13,2 Hz mellett panel szerelése 1,5 gn -13,2...100 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	5,635 cm
1. csomag szélessége	11,532 cm
1. csomag hossza	17,033 cm
1. csomag súlya	210,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	20
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	5,04 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	160
3. csomag magassága	75 cm
3. csomag szélessége	60 cm
3. csomag hossza	80 cm
3. csomag súlya	48 kg

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 leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
PVC-mentes	Igen