



Hlavní parametry

Řada výrobků	Modicon TM5
Typ produktu nebo součásti	Diskrétní výstupní modul
Počet diskř.výstupů	16
Typ diskrétního výstupu	Tranzistorový

Doplňěk

Kompatibilní řada	Modicon LMC058 Modicon M258 PacDrive LMC řízení pohonu
Kompatibilita	Regulátor pohybu Logický kontrolér PacDrive LMC Pro PacDrive LMC Eco PacDrive LMC Pro 2
Výstupní napětí	24 V DC
Meze výstupního napětí	20,4...28,8 V
Diskrétní logický výstup	Pozitivní logika (zdroj)
Proud na kanál	0,5 A
Celkový proud na skupinu výstupů	<= 8 A
Barva	Bílá
Špičkový výstupní proud	<= 3 A
Spínací frekvence	<= 500 Hz odporová zátěž
Doba odezvy	<= 300 μs ze stavu 0 do stavu 1 pro výstup <= 300 μs ze stavu 1 do stavu 0 pro výstup
Svodový proud	5 μA při vypnutí
Typ ochrany	Ochrana proti přetížení Ochrana proti přepólování Ochrana proti zkratu
Izolace	Bez izolace mezi kanály 500 V ef. AC izolace mezi kanálem a sběrnici
Úbytek napětí	<= 2 V při 500 mA pro napájení snímače <= 0,1 V při 500 mA pro výstup
Napájecí proud pro snímače	500 mA
Proud I (A)	56 mA 5 V DC sběrnice 40 mA 24 V DC vstupní/výstupní
Místní signalizace	1 LED zelená/červená pro napájecí zdroj 16 LED žlutá pro stav výstupu
Elektrické připojení	1 vodič
Označení	CE
Hmotnost přístroje	0,025 kg

Životní prostředí

standards	CSA C22.2 č. 142 IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 č. 213
-----------	---

certifikace výrobku	CSA C-Tick CULus GOST-R
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...50 °C svislá montáž -10...60 °C ano koeficient snížení zatížení vodorovná instalace -10...55 °C ne koeficient snížení zatížení vodorovná instalace
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
relativní vlhkost	5...95 % bez kondenzace
stupeň krytí IP	IP20 podle IEC 61131-2
stupeň znečištění	2 podle IEC 60664
pracovní nadmořská výška	0...2000 m
nadmořská výška pro skladování	0...3000 m
odolnost proti vibracím	1 gn (f = 8,4...150 Hz) lišta DIN 3,5 mm (f = 5...8,4 Hz) lišta DIN
odolnost proti ořesům	15 gn pro 11 ms
elektromag.kompatibilita	Emise vedením a vyzařováním podle CISPR 11 Rušení RF vedením podle EN/IEC 61000-4-6 Test odolnosti proti elektrostatickému výboji (4 kV - při kontaktu) podle EN/IEC 61000-4-2 Test odolnosti proti elektrostatickému výboji (8 kV - ve vzduchu) podle EN/IEC 61000-4-2 Citlivost na elektromagnetické pole (1 V/m - 2...2,7 GHz) podle EN/IEC 61000-4-3 Citlivost na elektromagnetické pole (10 V/m - 80...2000 MHz) podle EN/IEC 61000-4-3 Test odolnosti proti rychlým elektrickým přechodovým dějům/rázům (1 kV - I/O) podle EN/IEC 61000-4-4 Test odolnosti proti rychlým elektrickým přechodovým dějům/rázům (1 kV - stíněný kabel) podle EN/IEC 61000-4-4 Test odolnosti proti rychlým elektrickým přechodovým dějům/rázům (2 kV - napájecí vedení) podle EN/IEC 61000-4-4 1,2/50 μs test odolnosti proti rázovým vlnám (0,5 kV - rozdílový režim) podle EN/IEC 61000-4-5 1,2/50 μs test odolnosti proti rázovým vlnám (1 kV - společný režim) podle EN/IEC 61000-4-5

Nabídka udržitelnosti

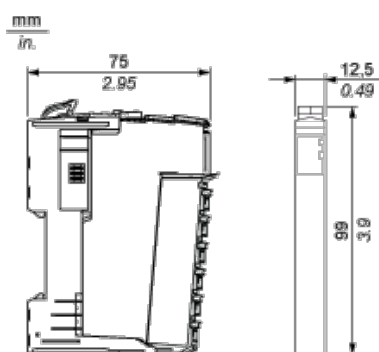
udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1405 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

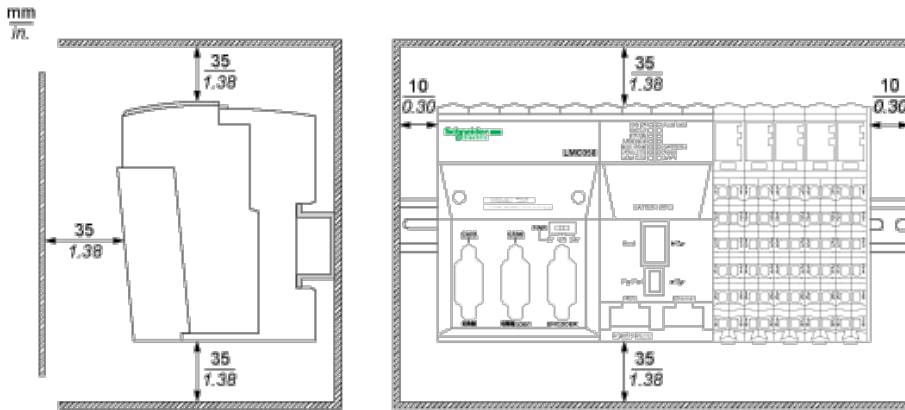
TM5 Slice

Dimensions

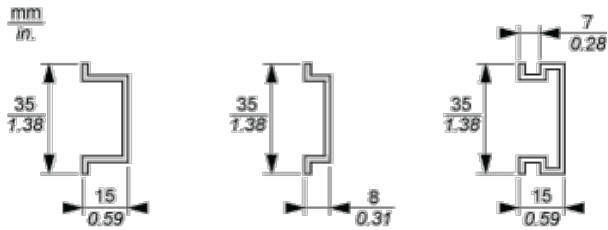


TM5 System

Spacing Requirements



Mounting on a DIN Rail



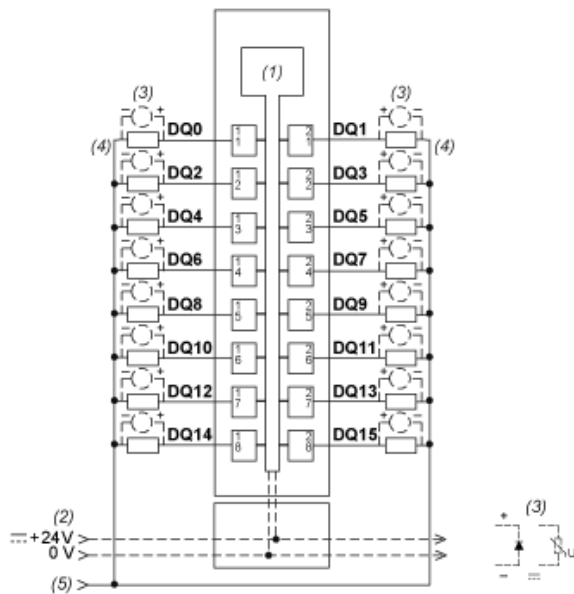
TM5 System Wiring Recommendations

Wire Sizes to Use with the Removable Spring Terminal Blocks

mm in.			
mm ²	0,08...1,5	0,25...1,5	0,25...0,75
AWG	28...16	24...16	24...20

Electronic Module 16DO 24 Vdc Tr 0.5 A 1 Wire

Wiring Diagrams



- (1) Internal electronics
- (2) 24 Vdc I/O power segment integrated into the bus bases
- (3) Inductive load protection
- (4) 2-wire load
- (5) 0 Vdc I/O power by external connection