



Hlavní parametry

Řada výrobků	Modicon TM5
Typ produktu nebo součásti	Modul čítače
Použití výrobku	Čítání nahoru Měřené období Frekvenční generátor Měřič frekvence Zpětný čítač Axis following with encoder
Funkce modulu	2 x 24 V DC pomocné vstupy 24 V DC napájení encodéru
Počet diskretních vstupů	2
Frekvence čítače	100 kHz
Typ encodéru	2 inkrementální encodéry

Doplněk

Kompatibilní řada	Modicon LMC058 Modicon M258
Kompatibilita	Regulátor pohybu Logický kontrolér
Rozlišení vstupů čítače	16 bit/32 bit
Doba trvání cyklu	<= 2 ms
Použití vstupu (kompatibilita)	2 inkrementální encodéry (24 V)
Izolace	500 V ef. AC izolace mezi kanálem a sběrnici
Typ logiky	Negativní logika (Sink)
Diskretní napěťový vstup	24 V DC
Diskretní proudový vstup	1,3 mA při 24 V
Vstupní odpor	18,4 kOhm
Proud I (A)	2 mA 5 V DC sběrnice 63 mA 24 V DC vstupní/výstupní
Ztrátový výkon (W)	<= 1,51 W
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	0...50 °C svislá montáž 0...55 °C ne koeficient snížení zatížení vodorovná instalace 0...60 °C ano koeficient snížení zatížení vodorovná instalace
teplota okolí pro uskladnění	-25...70 °C
relativní vlhkost	5...95 % bez kondenzace
stupeň krytí IP	IP20 podle IEC 61131-2
stupeň znečištění	2 podle IEC 60664
pracovní nadmožská výška	0...2000 m
nadmožská výška pro skladování	0...3000 m

odolnost proti vibracím	1 gn 8,4...150 Hz lišta DIN 3,5 mm 5...8,4 Hz lišta DIN
odolnost proti ořesům	15 gn pro 11 ms
odolnost proti elektrostatickému výboji	4 kV při kontaktu podle EN/IEC 61000-4-2 8 kV ve vzduchu podle EN/IEC 61000-4-2
odolnost proti elektromag. polím	1 V/m 2...2,7 GHz podle EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 80...2000 MHz podle EN/IEC 61000-4-3
odolnost proti rychlým přechodům	1 kV I/O podle EN/IEC 61000-4-4 1 kV stíněný kabel podle EN/IEC 61000-4-4 2 kV napájecí vedení podle EN/IEC 61000-4-4
odolnost proti přepětí	0,5 kV rozdílový režim podle EN/IEC 61000-4-5 1 kV společný režim podle EN/IEC 61000-4-5
elektromag. kompatibilita	EN/IEC 61000-4-6
rušení vyzařováním (radiové)/rušení vedením	CISPR11

Nabídka udržitelnosti

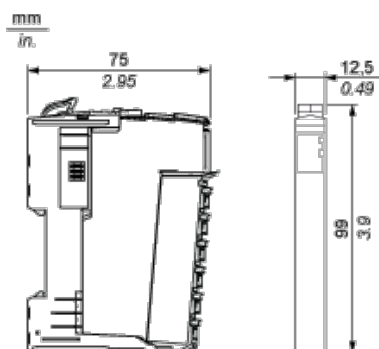
udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1039 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Contractual warranty

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

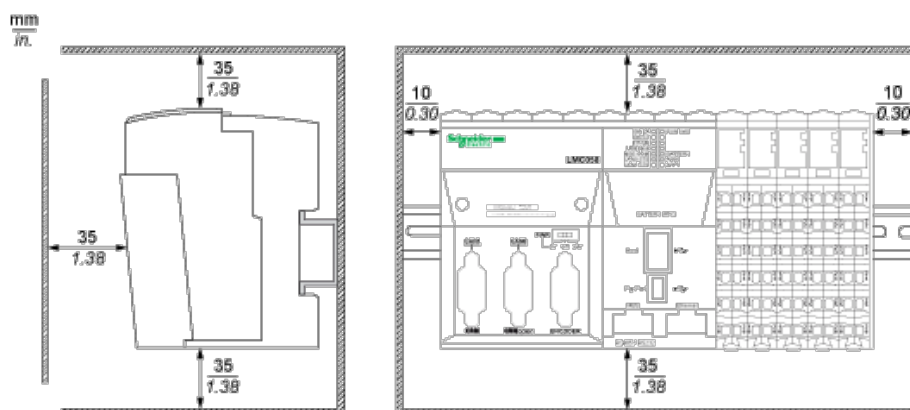
TM5 Slice

Dimensions

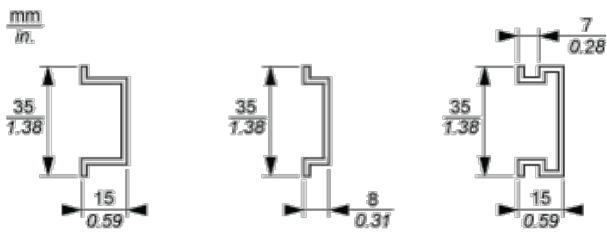


TM5 System

Spacing Requirements







Mounting on a DIN Rail



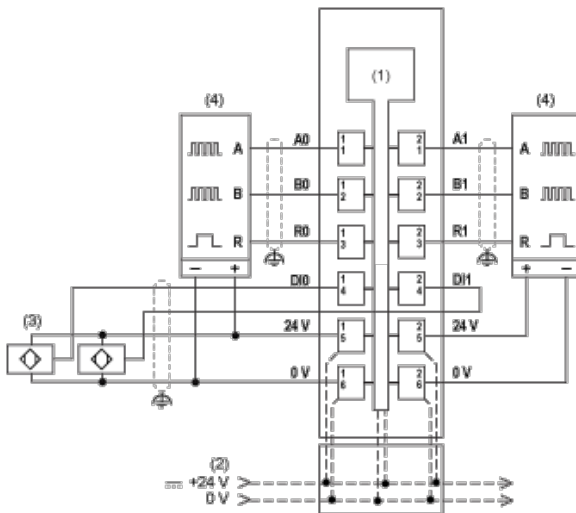
TM5 System Wiring Recommendations

Wire Sizes to Use with the Removable Spring Terminal Blocks

mm in.				
mm ²	0,08...2,5	0,25...2,5	0,25...1,5	2 x 0,25...2 x 0,75
AWG	28...14	24...14	24...16	2 x 24...2 x 18

Electronic Module 2 HSC INC 100 KHz

Wiring Diagram



- (1) Internal electronics
- (2) 24 Vdc I/O power segment integrated into bus base
- (3) 3-wire sensor
- (4) Encoder