

Productinformatieblad

Specificaties



Modicon TM5 - Tellermodule - 2I - 24V DC Sink - 3 draden

TM5SDI2DF

EAN Code: 3595864074498

Prijs: 73,45 EUR

Hoofd

range of product	Modicon TM5
product of component type	Tellermodule
productspecifieke toepassing	Frequentiemeter Periodemeting Frequentiegenerator OPLOPEND AFLOPEND
functie module	Intervallen meten Gebeurtenissen tellen
aantal digitale ingangen	2
telfrequentie	50 kHz
compatibiliteit product	Logic controller Bewegingscontroller
bereik compatibiliteit	Modicon M258 Modicon LMC058

Complementair

isolatie	500 Vrms AC isolatie tussen kanaal en bus Geen isolatie tussen kanalen
digitale ingangslogica	Sink
discreteingangsspanning	24 V DC
discreteingangsstroom	10,5 mA om 24 V
Ingangsfitering	<= 10 ms hardware <= 25 ms configureerbaar door software
stroomverbruik	30 mA om 5 V DC bus 34 mA om 24 V DC invoer/uitvoer
Maximaal vermogensverlies in W	0,97 W
markering	CE
gewicht product	0,025 kg
DC supply voltage	24 V
hoogte	99 mm
breedte	12,5 mm
diepte	75 mm

Omgeving

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

standards	UL 508 CSA C22.2 Nr 213 CSA C22.2 Nr. 142 IEC 61131-2
product certifications	CSA GOST-R cULus C-Tick
omgevingsluchttemperatuur voor werking	0...55 °C zonderverlies (horizontale installatie) 0...60 °C met (horizontale installatie) 0...50 °C (verticale installatie)
ambient air temperature for storage	-25...70 °C
relatieve vochtigheid	5...95 % zonder condensatie
IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 61131-2
pollution degree	2 In overeenstemming met IEC 60664
operating altitude	0...2000 m
opslaghoogte	0...3000 m
trillingsweerstand	1 gn om 8,4...150 Hz aan DIN-rail 3.5 mm om 5...8,4 Hz aan DIN-rail
schokbestendigheid	15 gn voor 11 ms
weerstand tegen elektrostatische ontlading	4 kV bij contact In overeenstemming met IEC 61000-4-2 8 kV in lucht In overeenstemming met IEC 61000-4-2
weerstand tegen elektromagnetische velden	1 V/m 2...2,7 GHz In overeenstemming met IEC 61000-4-3 10 V/m 80...2000 MHz In overeenstemming met IEC 61000-4-3
weerstand tegen snelle piekspanningen	1 kV In overeenstemming met IEC 61000-4-4 (I/O) 1 kV In overeenstemming met IEC 61000-4-4 (afgeschermde kabel) 2 kV In overeenstemming met IEC 61000-4-4 (stroomlijnen)
bestand tegen stroompieken	0,5 kV differentieelmodus In overeenstemming met IEC 61000-4-5 1 kV gewone modus In overeenstemming met IEC 61000-4-5
elektromagnetische compatibiliteit	EN/IEC 61000-4-6
verstoring uitgestraald/geleid	CISPR11
IP-beschermingsgraad	IP20

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,000 cm
verpakking 1 breedte	6,000 cm
verpakking 1 lengte	10,500 cm
verpakking_1_gewicht	36,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	97
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	3,913 kg

contractuele waarborg

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	40 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	39 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

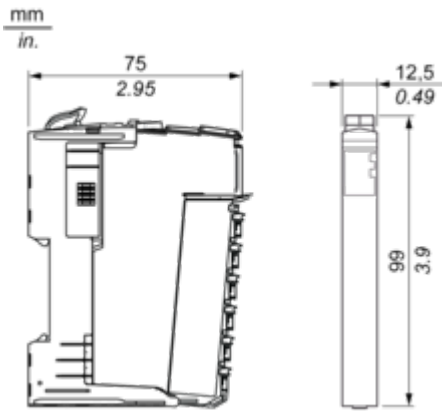
Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	0
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Dimensions Drawings

TM5 Slice

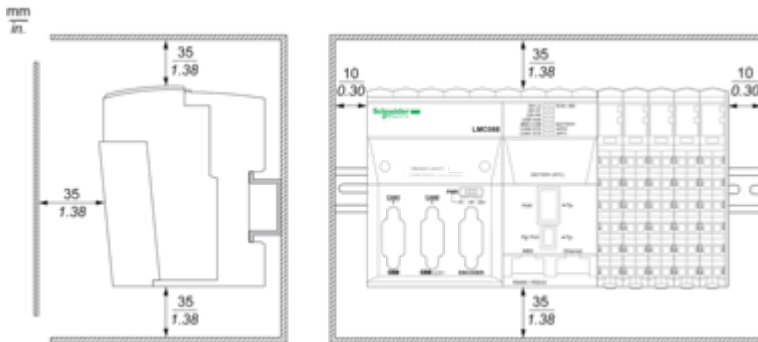
Dimensions



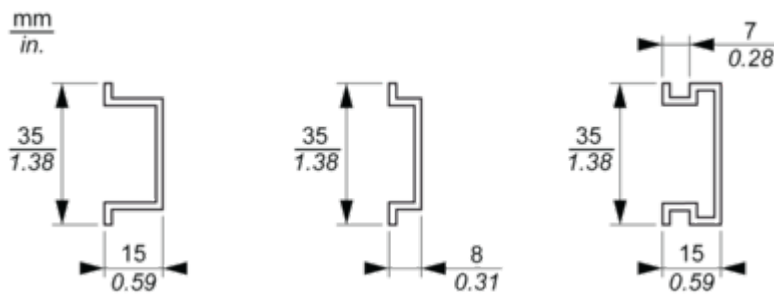
Mounting and Clearance

TM5 System

Spacing Requirements



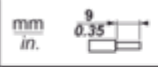




Mounting on a DIN Rail



Connections and Schema

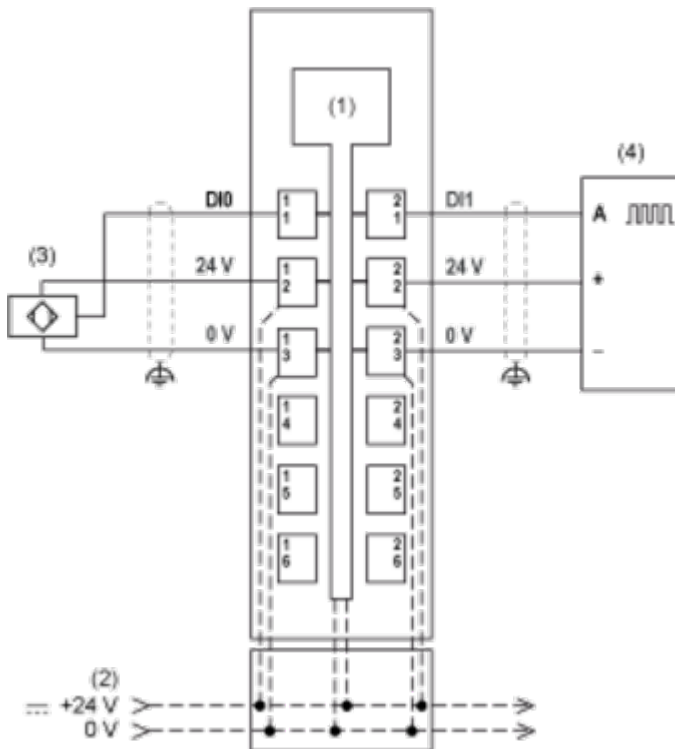
TM5 System Wiring Recommendations

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 2DI 24 Vdc Sink 3 Wires

Wiring Diagram



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