

Productinformatieblad

Specificaties



Modicon TM5 - Tellermodule - 7 kHz - 24 VDC - A-A, B-B, A-A'-B-B'

TM5SDC1FS

EAN Code: 3606480975684

Prijs: 455,95 EUR

Hoofd

range of product	Modicon TM5
product of component type	Tellermodule
functie module	Veiligheid-gerelateerd tellerkanaal 24 V DC encodervoeding
aantal digitale ingangen	1
telfrequentie	7 kHz
compatibiliteit product	Logic controller Bewegingscontroller
bereik compatibiliteit	Modicon M258 Modicon LMC058

Complementair

Maximale cyclustijd	2 ms
isolatie	500 Vrms AC isolatie tussen kanaal en bus
digitale ingangslogica	Sink
discrete ingangsspanning	24 V DC
discrete ingangsstroom	2,48 mA om 24 V
ingangsweerstand	9,68 kOhm
Ingangsfitering	<= 0.01 ms hardware <= 100 ms configureerbaar door software
stroomverbruik	50 mA om 5 V DC bus 32 mA om 24 V DC invoer/uitvoer
Maximaal vermogensverlies in W	0,25 W 0,75 W
markering	CE
gewicht product	0,052 kg
DC supply voltage	24 V
hoogte	99 mm
breedte	25 mm
diepte	75 mm

Omgeving

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

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

product certifications	CSA cULus
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 (afgeschermd 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

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,100 cm
verpakking 1 breedte	6,000 cm
verpakking 1 lengte	10,400 cm
verpakking_1_gewicht	50,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	50
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	2,775 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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	32 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 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]	30 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 door vrijstelling
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