

Productinformatieblad

Specificaties



telmodule - 1 HSC incrementeel - 4 MHz

TM5SE11C20005

EAN Code: 3606481276391

Prijs: 420,00 EUR

Hoofd

range of product	Modicon TM5
product or component type	Tellermodule
functie module	2 x 24 V DC RS422 hulpingangen (sink) 24 V DC encodervoeding
aantal digitale ingangen	2
telfrequentie	4 MHz
type encoder	1 incrementele encoder

Complementair

bereik compatibiliteit	PacDrive LMC Eco PacDrive LMC Pro PacDrive LMC Pro2
compatibiliteit product	Bewegingscontroller
resolutie tellerinputs	16 bits/32 bits
Maximale cyclustijd	2 ms
isolatie	500 Vrms AC isolatie tussen kanaal en bus
digitale ingangslogica	Sink
discrete ingangsspanning	24 V DC
discrete ingangsstroom	bij 24 V
Ingangsfitering	<= 200 ms
stroomverbruik	2 mA bij 5 V DC bus 63 mA bij 24 V DC invoer/uitvoer
Maximaal vermogensverlies in W	1,51 W
markering	CE
net weight	0,025 kg

Omgeving

standards	UL 508 CSA C22.2 Nr. 142 CSA C22.2 Nr 213 IEC 61131-2
product certifications	cULus C-Tick GOST-R CSA

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

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 conform aan IEC 61131-2
pollution degree	2 conform aan IEC 60664
operating altitude	0...2000 m
opslaghoogte	0...3000 m
trillingsweerstand	1 gn bij 8,4...150 Hz op DIN-rail 3.5 mm bij 5...8,4 Hz op DIN-rail
schokbestendigheid	15 gn voor 11 ms
weerstand tegen elektrostatische ontlading	4 kV bij contact conform aan EN/IEC 61000-4-2 8 kV in lucht conform aan EN/IEC 61000-4-2
weerstand tegen elektromagnetische velden	1 V/m 2...2,7 GHz conform aan EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 80...2000 MHz conform aan EN/IEC 61000-4-3
weerstand tegen snelle piekspanningen	1 kV conform aan EN/IEC 61000-4-4 (I/O) 1 kV conform aan EN/IEC 61000-4-4 (afgeschermd kabel) 2 kV conform aan EN/IEC 61000-4-4 (stroomlijnen)
bestand tegen stroompieken	0,5 kV differentieelmodus conform aan EN/IEC 61000-4-5 1 kV gewone modus conform aan EN/IEC 61000-4-5
elektromagnetische compatibiliteit	EN/IEC 61000-4-6
verstoring uitgestraald/geleid	CISPR11

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,000 cm
Package 1 Width	6,000 cm
Package 1 Length	10,100 cm
Package 1 Weight	39,000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	45
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	2,002 kg

Environmental Data

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

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

EU-richtlijn RoHS

Is niet van toepassing, ligt buiten de EU RoHS scope

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

[Informatie over einde levensduur](#)

Terugname

No

WEEE Label



Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.