

Productinformatieblad

Specificaties



Modicon TM5 - IP20 I/O Distr. TM5-module - Perf. EtherNet/IP FieldBus Interface

TM5NEIP1

EAN Code: 3606489661915

Prijs: 240,20 EUR

Hoofd

product or component type	Ethernetmodule
productspecifieke toepassing	Buskoppelaar-module

Complementair

bereik compatibiliteit	Modicon TM5 Modicon TM7
compatibiliteit product	Logic controller Bewegingscontroller
geïntegreerd aansluitingstype	Ethernet/IP
type connector	RJ45 2 Ethernet ringnetwerk afgeschermd
uitwisselingsmodus	Half-duplex, full-duplex, autonegotiation, auto MDIX
transmissiesnelheid	10/100 Mbit/s
webserver	Ingesloten
lokale signalering	1 LED groen/rood voor modulestatus 1 LED groen/rood voor netwerk 1 LED groen voor Ethernet activiteit (ETH1) 1 LED groen voor Ethernet activiteit (ETH2)
markering	CE EAC UL CSA
width	25 mm
height	99 mm
depth	75 mm
net weight	0,025 kg

Omgeving

standards	IEC 61131-2:2007 UL 508
elektromagnetische compatibiliteit	Emissiestandaard voor industriëleomgevingen conform aan IEC 61000-6-4 2011/A1 Immunititeit voor industriële omgevingen conform aan IEC 61000-6-2
product certifications	UL 508 CSA 22-2 No 142-M1987 CSA 22-2 No 213-M1987
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-20...60 °C (horizontale positie) -20...50 °C (verticale positie)
ambient air temperature for storage	-40...85 °C

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

relatieve vochtigheid	5...95 % niet-condenserend
IP-beschermingsgraad	IP20
pollution degree	2 conform aan IEC 60664
milieu-eigenschappen	Geen corrosieweerstand
operating altitude	0...2000 m
opslaghoogte	0...3000 m
trillingsweerstand	3,5 mm constante amplitude bij 5...84 Hz op 35 x 15mm symmetrische DIN-rail 9.8 m/s ² constante versnelling bij 8,4...150 Hz
schokbestendigheid	147 m/s ² voor 11 ms
weerstand tegen electrostatische ontlading	4 kV contactontlading conform aan IEC 61000-4-2 8 kV luchtontlading conform aan IEC 61000-4-2
weerstand tegen elektromagnetische velden	1 V/m 2...2,7 GHz conform aan IEC 61000-4-3 10 V/m 80 MHz...2 GHz conform aan IEC 61000-4-3
weerstand tegen snelle piekspanningen	1 kV conform aan IEC 61000-4-4 (I/O) 1 kV conform aan IEC 61000-4-4 (afgeschermd kabel) 2 kV conform aan IEC 61000-4-4 (stroomlijnen)
bestand tegen stroomstoten	0,5 kV in differentieelmodus 24 V DC conform aan IEC 61000-4-5 1 kV in gewone modus 24 V DC conform aan IEC 61000-4-5 1 kV in differentieelmodus 230 V AC conform aan IEC 61000-4-5 2 kV in gewone modus 230 V AC conform aan IEC 61000-4-5
storing uitgestraald/geleid	10 V 0,15...80 MHz conform aan IEC 61000-4-6

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,200 cm
Package 1 Width	6,000 cm
Package 1 Length	10,500 cm
Package 1 Weight	71,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,890 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](#)

Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

PVC-vrij

Ja

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.