TM5NEIP1K

IP20 I/O Distributed Perf. EtherNet/IP FieldBus KIT TM5NEIP1/BUS BASE/POWER UNIT



Presentazione

Tipo prodotto	Kit for bus coupler module
Prodotto per applicazioni specifiche	Bus coupler module

Caratteristiche tecnic	n	е	,
------------------------	---	---	---

Compatibilità gamma	Modicon TM5 Modicon TM7
Compatibilità prodotto	Controllore logico Motion controller
Tipologia di connessione integrata	Ethernet/IP
Tipo di connettore	RJ45 2 Ethernet daisy chain shielded
Modalità di scambio	Half duplex, full duplex, autonegotiation, auto MDIX
Velocità di trasmissione	10/100 Mbit/s
Server web	Integrato
Composizione dispositivo	Bus base for fieldbus interface module TM5ACBN1 TM5ACBN1 Terminal block TM5ACTB12PS EtherNet/IP fieldbus interface module TM5NEIP1 Power distribution module TM5SPS3 TM5NEIP1 TM5SPS3
Segnalazione locale	1 LED verde/rosso per stato modulo 1 LED verde/rosso per network 1 LED verde per Ethernet attivo (ETH1) 1 LED verde per Ethernet attivo (ETH2)
Marcatura	CE EAC UL CSA
Tipo di connettore	Removable spring connector <= 50 insertion/removal cycles
Larghezza	38 mm
Altezza	99 mm
Profondità	75 mm
Peso prodotto	0,08 kg

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61131-2:2007 UL 508
Compatibilità elettromagnetica	Emissione standard per ambienti industriali conforme a IEC 61000-6-4 2005/AC Immunità per ambienti industriali conforme a IEC 61000-6-2
Certificazioni prodotto	CE
Temperatura ambiente di funzionamento	-2060 °C (posizione orizzontale) -2050 °C (Posizione verticale)
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C

Umidità relativa	595 % senza condensa
Grado di protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664
Caratteristiche ambientali	No corrosion resistance
Altitudine di funzionamento	02000 m
Altitudine di stoccaggio	03000 m
Resistenza alle vibrazioni	3.5 mm ampiezza costante a 584 Hz su guida DIN simmetrica 35 x 15 mm 9.8 m/s 2 constant acceleration a 8,4150 Hz
Resistenza agli shock	147 m/s² per 11 ms
Resistenza alle scariche elettrostatiche	4 KV scarica contatto conforme a IEC 61000-4-2 8 kV scarico aria conforme a IEC 61000-4-2
Resistenza ai campi elettromagnetici	1 V/M 22,7 GHz conforme a IEC 61000-4-3 10 V/m 80 MHz2 GHz conforme a IEC 61000-4-3
Resistenza ai transitori rapidi	1 KV conforme a IEC 61000-4-4 (I/O) 1 KV conforme a IEC 61000-4-4 (cavo schermato) 2 kV conforme a IEC 61000-4-4 (linea di alimentazione)
Resistenza alle sovratensioni	0,5 KV in differential mode 24 V DC conforme a IEC 61000-4-5 1 KV in common mode 24 V DC conforme a IEC 61000-4-5 1 KV in differential mode 230 V CA conforme a IEC 61000-4-5 2 kV in common mode 230 V CA conforme a IEC 61000-4-5
Emissioni irradiate e condotte	10 V 0,1580 MHz conforme a IEC 61000-4-6

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	10,800 cm
Confezione 1: profondità	17,500 cm
Confezione 1: peso	258,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	19
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,404 kg

Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	In corso di indagine
-------------------	----------------------

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi