

Scheda dati

Specifiche



Modulo ingressi analogici - 6 ingressi - termocoppia J/K/N/S - 16 bit

TM5SAI6TH

Prezzo: 727,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon TM5
Tipo Prodotto	Modulo ingresso analogico
Compatibilità Del Prodotto	Controllore logico Motion controller
Compatibilità Gamma	Modicon LMC058 Modicon M258
Numero ingressi analogici	6

Caratteristiche tecniche

risoluzione misura	0,1°C
Colore	Bianco
coefficiente di temperatura	0,01 %FS/°C, tipo ingresso analogico: termocoppia
Alimentazione	Interno
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC -15...20%
tipo di ingresso analogico	Termocoppia - 210...1200°C termocoppia J Termocoppia - 270...1300°C termocoppia N Termocoppia - 270...1372°C termocoppia K Termocoppia - 50...1768°C termocoppia S
risoluzione ingresso analogico	16 bit
filtro d'ingresso	1...66,7 ms configurable by software
Tipo di cavi	Cavo schermato
errore di misurazione	+/-0,1% del fondo scala - 210...1200°C termocoppia J 25 °C +/- 0,11% del fondo scala - 270...1300°C termocoppia N 25 °C +/- 0,11% del fondo scala - 270...1372°C termocoppia K 25 °C +/- 0,17% del fondo scala - 50...1768°C termocoppia S 25 °C
non-linearità	+/- 0,001%FS, tipo ingresso analogico: termocoppia
Common mode rejection	> 70 dB
consumo tipico di corrente	2 mA a 5 V CC 38 mA a 24 V CC ingresso / uscita
potenza dissipata in W	0,92 W
isolamento tra vie	Nessuno
isolamento tra vie e bus	500 Vrms CA
segnalazione locale	1 LED verde per alimentazione 1 LED rosso per alimentazione 6 LED verde per stato dell'ingresso
Colore involucro	Bianco
altezza	99 mm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l' idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

larghezza	12,5 mm
profondità	75 mm
peso prodotto	0,025 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Marcatura	CE
Certificazioni prodotto	CSA GOST-R CULus C-Tick
Norme	IEC 61131-2 CSA C22.2 No 213 UL 508 CSA C22.2 No 142
temperatura ambiente di funzionamento	0...55 °C senza declassamento (installazione orizzontale) 0...60 °C con fattore di declassamento (installazione orizzontale) 0...50 °C (installazione verticale)
temperatura di stoccaggio	-25...70 °C
umidità relativa	5...95 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	0...2000 m
Grado di inquinamento	2
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (f = 8,4...150 Hz) su guida DIN 3,5 mm (f = 5...8,4 Hz) su guida DIN
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,0 cm
Confezione 1: larghezza	6,0 cm
Confezione 1: profondità	10,5 cm
Peso imballo (Kg)	41,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	97
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,28 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

 Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	39 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di produzione [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di distribuzione [A4]	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di installazione [A5]	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di utilizzo [B2, B3, B4, B6]	37 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di fine vita [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS dell'UE	Conforme
Regolamento REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Senza PVC	Sì

Use Longer

 Estensione durata	
Riparazione	No

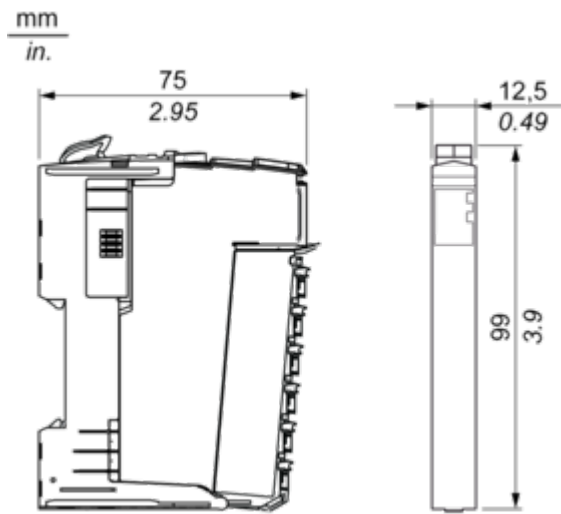
Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Potenziale di riciclabilità, in %	0
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

Sezione TM5

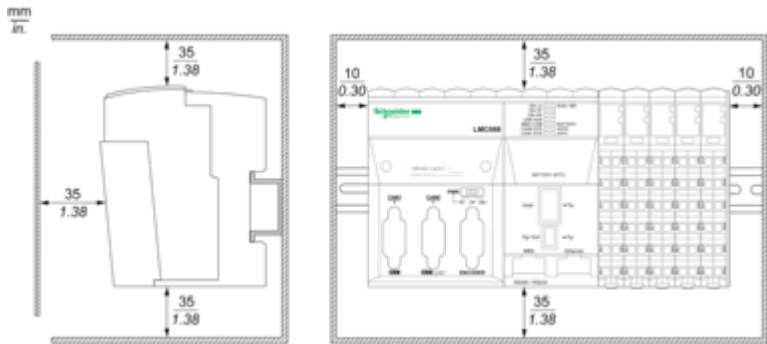
Dimensioni



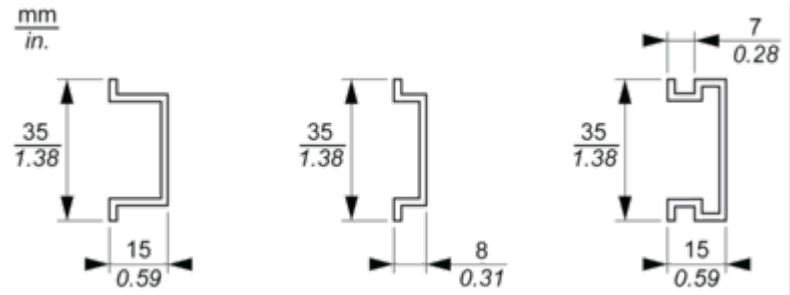
Montaggio e distanza spaziale

Sistema TM5

Requisiti d'ingombro



Montaggio su una guida DIN



Conessioni e schema

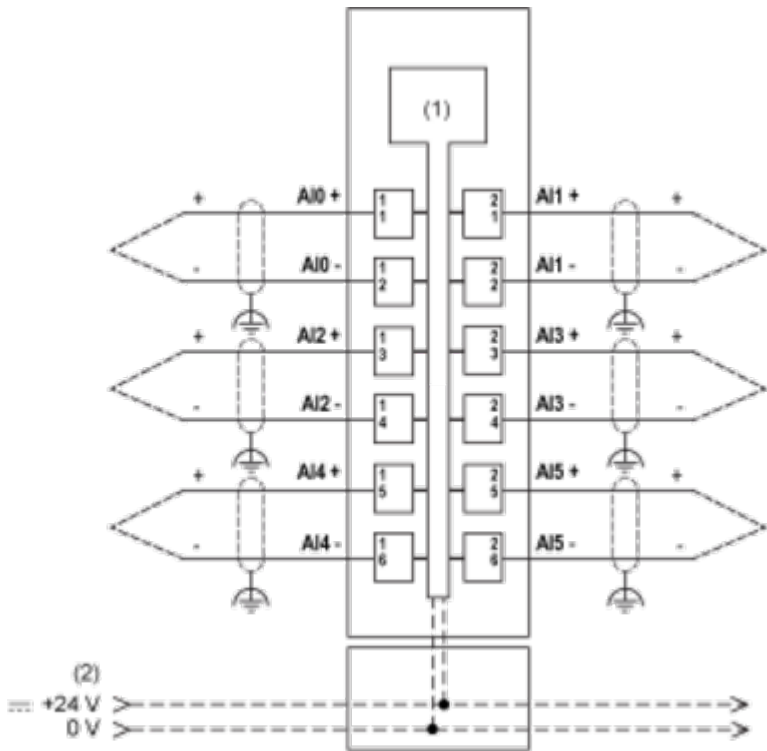
Raccomandazioni sul cablaggio Sistema TM5

Dimensioni dei cavi da utilizzare con le morsettiere a molla rimovibili

mm in. 9 0.35 				
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

Modulo elettronico 6AI Termocoppia J/K/N/S 16 bit

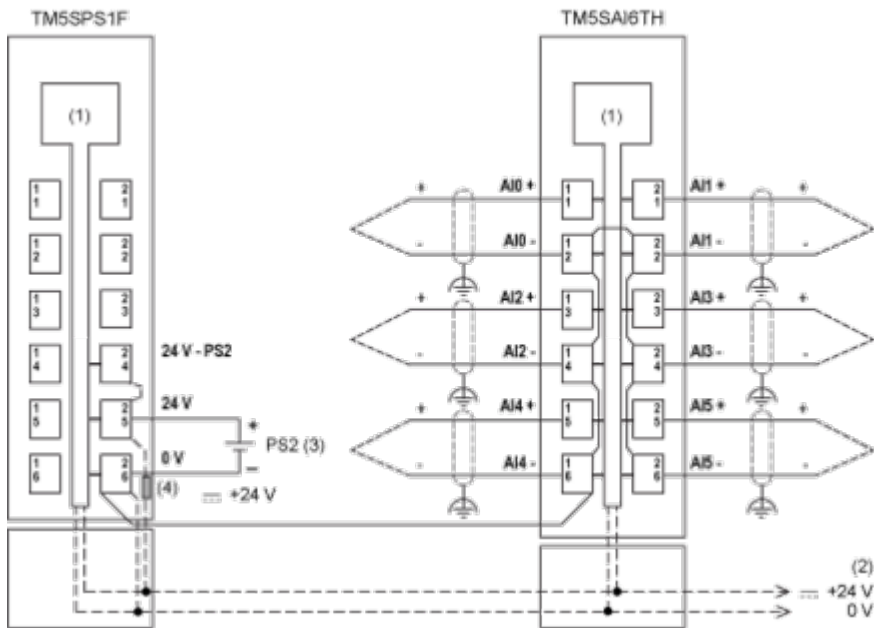
Schema di cablaggio



- (1) Elettronica interna
- (2) Segmento di alimentazione I/O 24 Vcc integrato nelle basi del bus

Elemento di riscaldamento in ceramica con termoelementi integrati

Gli effetti della tensione di oscillazione possono provocare errori di misurazione. La figura seguente mostra lo schema di cablaggio con un PDM:



- (1) Elettronica interna
- (2) Segmento di alimentazione I/O 24 Vcc integrato nelle basi del bus
- (3) PS2: alimentatore esterno isolato da 24 Vcc SELV, limitato a 200 VA in conformità agli standard UL 508 o a 150 VA in conformità alla certificazione CSA 22.2, N° 142

(4) Fusibile integrato tipo T ad azione lenta 6,3 A 250 V, sostituibile