

TM5SAO4LK

Kit composizione I/O (TM5SAO4L) + morsettiera (TM5ACTB12) + base bus (TM5ACBM11)



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM5
Tipo prodotto	Modulo uscita analogica
Numero uscite analogiche	4
Risoluzione uscita analogica	12 bit + segno, +/- 10 V 12 bit, 0...20 mA

Caratteristiche tecniche

Composizione dispositivo	Bus sub-base TM5ACBM11 Terminal block TM5ACTB12 I/O module TM5SAO4L
Compatibilità gamma	Modicon M258 Modicon LMC058
Compatibilità prodotto	Motion controller Controllore logico
Tipo uscita analogica	Corrente 0...20 mA Tensione +/- 10 V
Risoluzione misura	4,882 mV, +/- 10 V 9,766 µA, 0...20 mA
Colore	Bianco
Tempo di risposta	<= 1 ms
Minimum output impedance	1 Ohm
Impedenza di carico ohmica	200...500 Ohm (corrente)
Durata campionatura	300 µs
Errore di misurazione	< 0,08% del fondo scala +/- 10 V +/- 10 V a 25 °C < 0,08% del fondo scala 0...20 mA 0...20 mA a 25 °C
Coefficiente di temperatura	0,015 %FS/°C, tipo uscita analogica: corrente 0,015 %FS/°C, tipo uscita analogica: tensione
Non-linearità	< 0,005%FS, tipo uscita analogica: corrente < 0,005%FS, tipo uscita analogica: tensione
Tipo di cavi	Cavo schermato
Isolamento	No insulation between channels 500 Vrms CA di isolamento tra canale e bus
Alimentazione	Interno
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC -15...20%
Segnalazione locale	1 LED verde per alimentazione 1 LED rosso per alimentazione 4 LED giallo per stato uscita
Assorbimento di corrente	2 mA a 5 V DC bus 63 mA a 24 V DC ingresso/uscita
Maximum power dissipation in W	1,51 W
Marking	CE
Peso prodotto	0,065 kg

Ambiente

Standard	CSA C22.2 No 213 CSA C22.2 No 142 UL 508 IEC 61131-2
Certificazioni prodotto	C-Tick CULus GOST-R CSA
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
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 61131-2
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664
Altitudine di funzionamento	0...2000 m
Altitudine di stoccaggio	0...3000 m
Resistenza alle vibrazioni	1 gn a 8,4...150 Hz su guida DIN 3,5 mm a 5...8,4 Hz su guida DIN
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms
Resistenza alle scariche elettrostatiche	4 kV su contatto conforme a EN/IEC 61000-4-2 8 kV in aria conforme a EN/IEC 61000-4-2
Resistenza ai campi elettromagnetici	1 V/M 2...2,7 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 80...2000 MHz conforme a EN/IEC 61000-4-3
Resistenza ai transitori rapidi	1 kV conforme a EN/IEC 61000-4-4 (I/O) 1 kV conforme a EN/IEC 61000-4-4 (cavo schermato) 2 kV conforme a EN/IEC 61000-4-4 (linea di alimentazione)
Resistenza alle sovratensioni	0,5 kV modo differenziale conforme a EN/IEC 61000-4-5 1 kV modo comune conforme a EN/IEC 61000-4-5
Compatibilità elettromagnetica	EN/IEC 61000-4-6
Disturbi irradiati/condotti	CISPR11

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	11,000 cm
Confezione 1: peso	116,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	36
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,643 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------