TM5SDC1FS

Modulo di sicurezza, Modicon TM5 safety, conteggio - 7 kHz, 24 VDC, A-A, B-B, A-A'-B-B'





Presentazione

Modicon TM5
Modulo di conteggio
Safety-related counter channel 24 V DC encoder power supply
1
7 kHz

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Modicon M258, Modicon M241, M251, M262 Modicon LMC058	
Compatibilità prodotto	Controllore logico Motion controller	
Maximum cycle time	2 ms	
Isolamento	500 Vrms CA di isolamento tra canale e bus	
Logica ingresso digitale	Pozzo	
Tensione ingresso digitale	24 V CC	
Corrente ingresso digitale	2,48 mA a 24 V	
Resistenza ingresso	9,68 kOhm	
Filtro d'ingresso	<= 0.01 ms hardware <= 100 ms configurable by software	
Assorbimento di corrente	50 mA a 5 V DC bus 32 mA a 24 V DC ingresso/uscita	
Maximum power dissipation in W	0,25 W 0,75 W	
Marcatura	CE	
Peso prodotto	0,052 kg	

Ambiente

Norme di riferimento	UL 508
Notifie di filetifiletito	CSA C22.2 No 213
	CSA C22.2 No 142
	IEC 61131-2
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]cULus
Temperatura ambiente di funzionamento	055 °C senza declassamento (installazione orizzontale)
	060 °C con fattore di declassamento (installazione orizzontale)
	050 °C (installazione verticale)
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C
Umidità relativa	595 % senza condensa
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 61131-2
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664
Altitudine di funzionamento	02000 m
Altitudine di stoccaggio	03000 m
Resistenza alle vibrazioni	1 gn a 8,4150 Hz su guida DIN
	3,5 mm a 58,4 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 22,7 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 802000 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

PCE
1
3,100 cm
6,000 cm
10,400 cm
50,000 g
S02
50
15,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
2,775 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Si

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi