TM5SDI2DFS

Safety digital input module - 2I - 24V DC sink





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM5
Tipo di prodotto o componente	Modulo di ingresso digitale dc di sicurezza
Numero ingressi digitali	2
Tensione ingresso digitale	24 V

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
Compatibilità gamma	Modicon M258 Modicon LMC058 PacDrive LMC motion controller
Compatibilità prodotto	Motion controller PacDrive LMC Pro 2 Controllore logico PacDrive LMC Pro PacDrive LMC Eco
Tipo tensione ingresso digitale	CC
Limiti tensione di ingresso	20,428,8 V
Logica ingresso digitale	Pozzo
Corrente ingresso digitale	3,45 mA
Impedenza d'ingresso	7 kOhm
Colore	Rosso
Stato tensione 0 garantito	<= 5 V
Stato tensione 1 garantito	>= 15 V
Filtro d'ingresso	<= 500 ms configurable by software <= 150 ms hardware
Tipologia protezione	Protezione da cortocircuito Protezione sovraccarico
Isolamento	500 Vrms CA di isolamento tra canale e bus No insulation between channels
Maximum voltage drop	<0,6 V a 100 mA
Maximum supply current for sensors	300 mA
Potenza assorbita in W	1 W per interno 0,25 W per bus
Segnalazione locale	1 LED verde per alimentazione 1 LED rosso per alimentazione 2 LED verde/rosso per stato ingresso 2 LED rosso per stato della scurezza
Collegamento elettrico	2 wires
Simbologia	CE
Livello di sicurezza	SIL 3 conforme a IEC 61508 SIL 3 conforme a IEC 62061 PL = e conforme a EN 13849-1
Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd > 100 anni PFD < 1E-5 PFH < 1E-9
Peso prodotto	0,025 kg

Ambiente

Norme di riferimento	CSA C22.2 No 142
	EN 13849-1
	IEC 62061
	UL 508
	IEC 61131-2
	IEC 61508
Certificazioni prodotto	CSA
	CULus
	GOST-R
Temperatura ambiente di funzionamento	-1050 °C (installazione verticale)
	-1055 °C (horizontal installation)
	-1060 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Umidità relativa	595 % senza condensa
Grado di protezione IP	IP20 conforme a EN 60529
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
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica, 4 kV su contatto conforme a EN/IEC 61000-4-2
	Test immunità scarica elettrostatica, 8 kV in aria conforme a EN/IEC 61000-4-2
	Suscettività ai campi elettromagnetici, 10 V/m 802000 MHz conforme a EN/IEC 61000-4-3
	Prova di immunità ai transitori veloci / burst, 1 kV I/O conforme a EN/IEC 61000-4-4
	Prova di immunità ai transitori veloci / burst, 1 kV cavo schermato conforme a
	EN/IEC 61000-4-4
	Prova di immunità ai transitori veloci / burst, 2 kV linea di alimentazione conforme a EN/IEC 61000-4-4
	Test immunità onde d'urto 1,2/50 μs, 0,5 kV modo differenziale conforme a EN/ IEC 61000-4-5
	Test immunità onde d'urto 1,2/50 μs, 1 kV modo comune conforme a EN/IEC 61000-4-5
	Disturbi RF condotti conforme a EN/IEC 61000-4-6
	Emissioni condotte e irradiate conforme a CISPR 11

Confezionamenti

Peso imballo (Kg)	51 g
-------------------	------

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) EEU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
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	Sì

Garanzia 18 months