TM7BDO8TAB

Blocco esp - IP67 - 8 output digitali - 24 Vcc - 2 A - connettore M8





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM7
Tipo prodotto	Discrete I/O expansion block
Compatibilità gamma	Modicon LMC058 Modicon M258
Materiale cassetta	Plastica
Tipo di bus	Bus TM7
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V CC
Numero ingresso /uscite	8
Input/output number of block	80

Caratteristiche tecniche

Numero uscite digitali	8 a <= 2 A con transistor protezione
Tensione uscita digitale	24 V
Tipo tensione uscita digitale	CC
Alimentazione del sensore	24 V, 500 mA per tutti canali con overload, short-circuit and reverse polarity protection
Collegamento elettrico	1 connettore maschio M12 - B coding - 4 per bus IN 1 connettore femmina M12 - B coding - 4 per bus OUT 1 connettore maschio M8 - 4 per alimentazione IN 1 connettore femmina M8 - 4 per alimentazione OUT 1 connettore femmina M8 - 3 vie per attuatore
Segnalazione locale	LEDdiagnostica bus: LEDdiagnostica alimentazione sensore:
Operating position	Qualunque posizione
Tipologia fissaggio	Con 2 viti
Peso prodotto	0,185 kg

Ambiente

Ambiente	
Standard	IEC 61131-2
Certificazioni prodotto	GOST-R C-Tick ATEX II 3g EEx nA II T5 cURus
Marking	CE
Temperatura ambiente	-1060 °C
Temperatura di stoccaggio	-2585 °C
Umidità relativa	595 % senza condensa o caduta verticale di gocce d'acqua
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664
Grado di protezione IP	IP67 conforme a IEC 61131-2
Altitudine di funzionamento	02000 m
Altitudine di stoccaggio	03000 m
Resistenza alle vibrazioni	7.5 mm constant amplitude (F= 28 Hz) conforme a IEC 60721-3-5 Classe 5M3 2 gn accelerazione costante (F= 8200 Hz) conforme a IEC 60721-3-5 Classe 5M3 4 gn accelerazione costante (F= 200500 Hz) conforme a IEC 60721-3-5 Classe 5M3

Tenuta agli urti	30 gn per 11 ms conforme a IEC 60721-3-5 Classe 5M3
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, 1 V/m 22,7 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3
	Suscettività ai campi elettromagnetici, 10 V/m 802000 MHz conforme a EN/IEC 61000-4-3
	Prova di immunità ai transitori veloci / burst, 2 kV alimentazione conforme a EN/ IEC 61000-4-4
	Prova di immunità ai transitori veloci / burst, 1 kV ingresso / uscita 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
	Test immunità onde d'urto 1,2/50 μs, 0,5 kV power supply (common mode) conforme a EN/IEC 61000-4-5
	Test immunità onde d'urto 1,2/50 μs, 1 kV power supply (differential mode) conforme a EN/IEC 61000-4-5
	Test immunità onde d'urto 1,2/50 µs, 0,5 kV unshielded links (common mode) conforme a EN/IEC 61000-4-5
	Test immunità onde d'urto 1,2/50 µs, 1 kV unshielded links (differential mode) conforme a EN/IEC 61000-4-5
	Test immunità onde d'urto 1,2/50 µs, 0,5 kV shielded links (common mode) conforme a EN/IEC 61000-4-5
	Test immunità onde d'urto 1,2/50 µs, 1 kV shielded links (differential mode) 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

Comozionamona	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	5,900 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Confezione 1: peso	204,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,222 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) EEU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫si
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 contrattuale

Garanzia	18 months