TM3DQ8U

Modulo TM3 - 8 output transistor NPN





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM3
Tipo prodotto	Modulo uscita digitale
Compatibilità gamma	Modicon M241
	Modicon M251
	Modicon M221
	Modicon M262
Tipo uscita digitale	Transistor
Numero uscite digitali	8
Logica uscita digitale	Logica negativa (sink)
Tensione uscita digitale	24 V CC per uscita transistore
Corrente uscita digitale	50 mA per uscita transistore

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
Numero I/O digitali	8
Assorbimento di corrente	5 mA a 5 V CC Tramite il connettore del bus (allo stato off) 0 mA a 24 V CC Tramite il connettore del bus (allo stato off) 20 mA a 24 V CC Tramite il connettore del bus (allo stato on) 10 mA a 5 V CC Tramite il connettore del bus (allo stato on)
Tempo di risposta	450 μs (turn-on) 450 μs (turn-off)
Massima corrente di dispersione	0,1 mA per uscita transistore
Massimacaduta di tensione	<0,4 V
Segnalazione locale	1 LED per via (verde)stato uscita:
Collegamento elettrico	11 2,5 mm² morsettiera vite estraibile con passo 5,08 mm regolazione for outputs
Lunghezza massima del cavo tra i dispositivi	Cavo non schermato: <30 m per uscita transistore
Isolamento	Tra uscita e logica interna a 500 V CA Non isolato tra uscite
Marking	CE
Supporto di montaggio	Top hat type TH35-15 rail conforme a IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 rail conforme a IEC 60715 Piastra o pannello con kit di fissaggio
Altezza	90 mm
Profondità	84,6 mm
Larghezza	27,4 mm
Peso prodotto	0,76 kg

Ambiente

EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201
CULus C-Tick
8 KV in aria conforme a EN/IEC 61000-4-2 4 kV su contatto conforme a EN/IEC 61000-4-2
10 V/M 80 MHz1 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 3 V/M 1,4 GHz2 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz conforme a EN/IEC 61000-4-3
30 A/m 50/60 Hz conforme a EN/IEC 61000-4-8
1 kV per I/O conforme a EN/IEC 61000-4-4
1 kV I/O modo comune conforme a EN/IEC 61000-4-5 CC
10 V 0,1580 MHz conforme a EN/IEC 61000-4-6 3 V spot frequency (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) conforme a Marine specification (LR, ABS, DNV, GL)

Emissione elettromagnetica	Emissioni irradiate 40 dBµV/m QP classe A (10 m) a 30230 MHz conforme a EN/IEC 55011
	Emissioni irradiate 47 dBµV/m QP classe A (10 m) a 2301000 MHz conforme a EN/IEC 55011
Temperatura ambiente di funzionamento	-1035 °C installazione verticale -1055 °C installazione orizzontale
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C
Umidità relativa	1095 %, senza condensa (in funzionamento) 1095 %, senza condensa (in stoccaggio)
Grado di protezione IP	IP20 con copertura di protezione montata
Grado di inquinamento	2
Altitudine di funzionamento	02000 m
Altitudine di stoccaggio	03000 m
Resistenza alle vibrazioni	3,5 mm a 58,4 Hz su guida DIN 3 gn a 8,4150 Hz su guida DIN 3,5 mm a 58,4 Hz su pannello 3 gn a 8,4150 Hz su pannello
Resistenza agli shock	15 gn per 11 ms

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	12,5 cm
Confezione 1: profondità	10,5 cm
Confezione 1: peso	230,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	2,427 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	75 cm
Confezione 3: larghezza	40 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	25,058 kg

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) EU RoHS Dichiarazione
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	Sì

Garanzia 18 mesi