TM3DQ16UK

Modulo TM3 - 16 output transistor NPN, HE10





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM3
Tipo prodotto	Modulo uscita digitale
Compatibilità gamma	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221 Modicon M262 - Modicon M241 - Modicon M251
Tipo uscita digitale	Transistor
Numero uscite digitali	16
Logica uscita digitale	Logica negativa (sink)
Tensione uscita digitale	24 V CC per uscita a transistor
Corrente uscita digitale	100 mA per uscita a transistor

Cara	tteris	ticl	he 1	tecn	iic	he
Cara	ιισπο	uu			ııc	ııc

Numero I/O digitali	16
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) 15 mA a 5 V CC Tramite il connettore del bus (allo stato on) 20 mA a 24 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 a transistor
Massimacaduta di tensione	<0,4 V
Segnalazione locale	1 LED per via (verde)stato uscita:
Collegamento elettrico	Connettore HE-10for outputs
Lunghezza massima del cavo tra i dispositivi	Cavo non schermato: <5 m per uscita a transistor
Isolamento	Tra uscita e logica interna a 500 V CA Non isolato tra uscite
Marcatura	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	81,3 mm
Larghezza	21,4 mm
Peso prodotto	0,111 kg

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61131-2
Certificazioni prodotto	cULus[RETURN]CE[RETURN]"UKCA"[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]cUl HazLoc
Resistenza alle scariche elettrostatiche	8 KV in aria conforme a IEC 61000-4-2 4 kV su contatto conforme a IEC 61000-4-2
Resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/M 80 MHz1 GHz conforme a IEC 61000-4-3 3 V/M 1,4 GHz2 GHz conforme a IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz conforme a IEC 61000-4-3
Resistenza ai campi magnetici	30 A/m 50/60 Hz conforme a IEC 61000-4-8
Resistenza ai transitori rapidi	1 kV per I/O conforme a IEC 61000-4-4
Resistenza alle sovratensioni	1 kV I/O modo comune conforme a IEC 61000-4-5 CC
Resistenza ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza	10 V 0,1580 MHz conforme a 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)

	Emissioni irradiate 40 dBµV/m QP classe A (10 m) a 30230 MHz conforme a IEC 55011		
	Emissioni irradiate 47 dBµV/m QP classe A (10 m) a 2301000 MHz conforme a 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

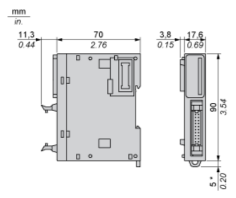
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	10,5 cm
Confezione 1: profondità	12,5 cm
Confezione 1: peso	175 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	7,89 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	53,8 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) EEU 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

Dimensioni

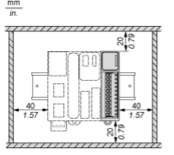


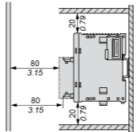
(*) 8,5 mm/0.33 in. con il gancio estratto.

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

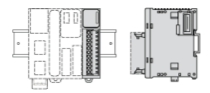
TM3DQ16UK

Requisiti d'ingombro

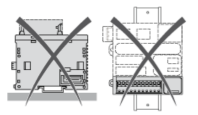


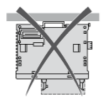


Montaggio su una guida

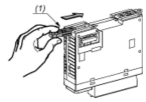


Posizione di montaggio errata



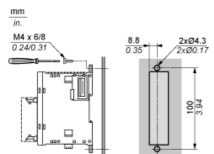


Montaggio sulla superficie di un pannello



(1) Fissare una staffetta di montaggio

Schema dei fori di montaggio

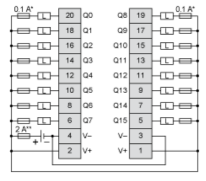


Scheda prodotto Connessioni e schema

TM3DQ16UK

Modulo di uscita transistor digitale (16 canali, Sink)

Schema di cablaggio



- (*) Fusibile tipo T (**) Fusibile tipo F