TM3DI16K

Modulo TM3 - 16 ingressi, HE10





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM3
Tipo prodotto	Modulo di ingresso digitale
Compatibilità gamma	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221 Modicon M262 - Modicon M241 - Modicon M251
Numero ingressi digitali	16 per ingresso conforme a IEC 61131-2 tipo 3
Logica ingresso digitale	Pozzo o sorgente (positivo/negativo)
Tensione ingresso digitale	24 V
Corrente ingresso digitale	5 mA per ingresso

	\sim		4.5		
-1	'ara	ttaric	ticho	tecn	ICDA

Caratteristiche techiche	
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 on) 0 mA a 24 V CC Tramite il connettore del bus (allo stato off) 35 mA a 5 V CC Tramite il connettore del bus (allo stato on)
Tipo tensione ingresso digitale	CC
Stato tensione 1 garantito	1528,8 V per ingresso
Stato attuale 1 garantito	>= 2,5 mA (ingresso)
Stato tensione 0 garantito	05 V per ingresso
Stato attuale 0 garantito	<= 1 mA (ingresso)
Impedenza d'ingresso	4,4 kOhm
Tempo di risposta	4 ms (turn-on) 4 ms (turn-off)
Segnalazione locale	1 LED per via (verde)stato ingresso:
Collegamento elettrico	Connettore HE-10for inputs
Lunghezza massima del cavo tra i dispositivi	Cavo non schermato: <50 m per regular input
Isolamento	Tra ingresso e logica interna a 500 V CA Non isolato tra gli ingressi
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	0,65 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
<u> </u>	·
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)
Emissione elettromagnetica	Emissioni irradiate 40 dB μ V/m QP classe A (10 m) a 30230 MHz conforme a IEC 55011 Emissioni irradiate 47 dB μ V/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

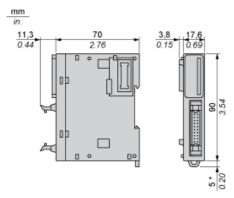
oon ozionamena	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	12,5 cm
Confezione 1: profondità	10,5 cm
Confezione 1: peso	179,0 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	42
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	8,326 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	504
Confezione 3: altezza	105 cm
Confezione 3: larghezza	120 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	106 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) EVEU 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
O	
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 mesi

Dimensioni

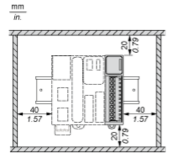


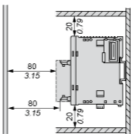
(*) 8,5 mm/0.33 in. con il gancio estratto.

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

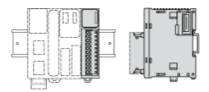
TM3DI16K

Requisiti d'ingombro

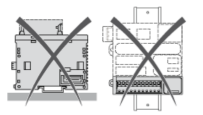




Montaggio su una guida

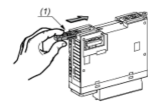


Posizione di montaggio errata



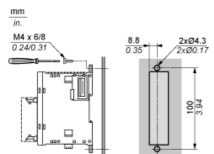


Montaggio sulla superficie di un pannello



(1) Fissare una staffetta di montaggio

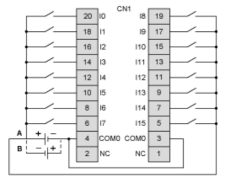
Schema dei fori di montaggio



TM3DI16K

Modulo di ingresso digitale (16 canali, 24 Vcc)

Schemi di cablaggio



- I morsetti COM0 sono collegati internamente
- (A) Cablaggio sink (logica positiva)(B) Cablaggio source (logica negativa)