TM3XHSC202G

Modulo conteggio veloce 2 HSC 10 In/ 8 reflex Out a molla





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM3
Tipo prodotto	Module hight speed counting
Compatibilità gamma	Modicon M262 - Modicon M241 - Modicon M251
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC da alimentazione esterna (- 1520 %)
Numero di vie d'ingresso	10
Numero di vie d'ingresso	8
Numero I/O digitali	18

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Assorbimento di corrente	100 mA a 5 V CC 50 mA a 24 V CC
Frequenza di conteggio	200 kHz
Tensione ingresso digitale	24 V CC
Topologia della rete	Ingresso standard Latch input
Logica ingresso digitale	Sink or source
Tensione di uscita	24 V CC per uscita a transistor
Limiti tensione uscita	30 V CC
Corrente uscita digitale	300 mA per uscita rapida (Q0Q7)
Logica uscita digitale	Source
Tipo protezione uscita	Contro sovraccarico e cortocircuiti
Reset	Reset automatico
Segnalazione locale	1 LED per I/O 1 LED per RUN 1 LED per ERR
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
Servizi	HSC simple - funzioni disponibili: Singolo scatto/Modulo HSC main single phase - funzioni disponibili: Singolo scatto/Modulo/conteggio eventi HSC main dual phase - funzioni disponibili: Modulo/Free-large Period meter - funzioni disponibili: Edge to Edge, Edge to Opposite
Counting mode	2 funzioni principali Expert (fconteggio principale, frequenzimetro, misuratore di periodo) Max 8 funzioni di conteggio semplice
Gestione eventi	No event Soglia < 10 μs
Altezza	90 mm
Profondità	85 mm
Larghezza	39 mm
Peso prodotto	150 g

Ambiente

Ambiente	
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]cULus[RETURN]IACS E10[RETURN]RCM[RETURN]"UKCA"[RETURN]EAC
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12-12-01 UL 1604 CSA C22.2 No 213 EN/IEC 61131-2:2007 UL 508 EN/IEC 61010-2-201
Resistenza alle scariche elettrostatiche	8 KV in aria conforme a EN/IEC 61000-4-2 4 kV su contatto conforme a EN/IEC 61000-4-2
Resistenza ai campi elettromagnetici	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
Resistenza ai transitori rapidi	2 KV per cavo di alimentazione conforme a EN/IEC 61000-4-4 1 KV per Ethernet line conforme a EN/IEC 61000-4-4 1 KV per collegamento seriale conforme a EN/IEC 61000-4-4 1 KV per ingresso conforme a EN/IEC 61000-4-4 1 kV per uscita a transistor conforme a EN/IEC 61000-4-4
Resistenza ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza	10 V 0,1580 MHz conforme a EN/IEC 61000-4-4
Emissione elettromagnetica	Emissione condotte 12069 dBμV/m QP a 10150 kHz conforme a EN/IEC 55011 Emissione condotte 63 dBμV/m QP a 1,530 MHz conforme a EN/IEC 55011 Emissioni irradiate 40 dBμV/m classe A a 30230 MHz conforme a EN/IEC 55011 Emissione condotte 7963 dBμV/m QP a 1501500 kHz conforme a EN/IEC 55011 Emissioni irradiate 47 dBμV/m classe A a 2301000 MHz conforme a EN/IEC 55011
Temperatura ambiente di funzionamento	-2060 °C installazione orizzontale -2050 °C installazione verticale
Temperatura di stoccaggio	-4085 °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 28,4 Hz su guida DIN 1 gn a 8,4200 Hz su guida DIN 3,5 mm a 28,4 Hz su pannello 1 gn a 8,4200 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	7,2 cm
Confezione 1: larghezza	11,7 cm
Confezione 1: profondità	12,7 cm
Confezione 1: peso	214,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,5 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)
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

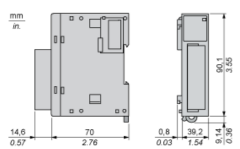
Garanzia contrattuale

Scheda prodotto Disegni dimensionali

TM3XHSC202G

Dimensioni

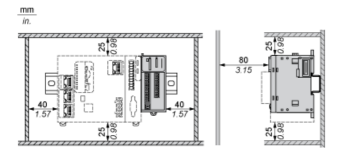
Viste laterale e anteriore



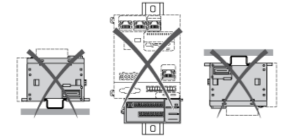
Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

TM3XHSC202G

Requisiti d'ingombro



Posizione di montaggio errata

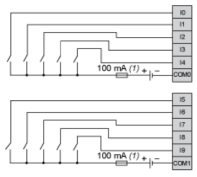


Scheda prodotto Connessioni e schema

TM3XHSC202G

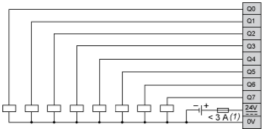
Schema di cablaggio

Ingressi cablaggio



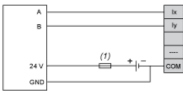
(1): Fusibile tipo T

Uscite cablaggio



(1): Collegare un fusibile di tipo T appropriato per il carico, per non superare 3 A

Cablaggio encoder



(1): Per il dimensionamento del fusibile, consultare la documentazione dell'encoder