# TM3SAC5RG

Modulo di sicurezza per plc TM2xx, 1 funzione, CAT3, terminali a molla





#### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM3 Safety
Tipo prodotto	Modulo di sicurezza
Nome dispositivo	TM3SAC
Applicazione modulo sicurezza	Per arresto d'emergenza e controllo commutazione
Funzione del modulo	Monitoraggio arresto di emergenza 1 canale Monitoraggio arresto di emergenza 2 vie Monitoring of a movable guard with 2 switches and automatic start
Livello di sicurezza	Puo' raggiungere PL d/categoria 3 conforme a ISO 13849-1: 2008 Puo' raggiungere PL d/categoria 3 conforme a ISO 13849-2: 2012 Puo' raggiungere SILCL 2 conforme a IEC 62061: 2005 Fino a SIL 2 conforme a IEC 61508: 2010

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
Dati di affidabilità sicurezza	CC = 95% conforme a ISO 13849-1 SFF = 95% conforme a IEC 61508-1 HFT = 1 conforme a IEC 61508-1 Tipo = A conforme a IEC 61508-1 PFHd = 5E-9 1/h conforme a IEC 61508-1 PFHd = 30E-9 1/h conforme a IEC 61508-1 MTTFd = 500 anni conforme a ISO 13849-1 MTTFd = 85 anni conforme a ISO 13849-1
Tempo di sincronizzazione tra ingressi	Illimitato
Connessioni - morsetti	Captive spring terminals, removable terminal block 1 x 0,21 x 2,5 mm² flessibile senza estremità cavo 13-14, 23-24, 33-34 Captive spring terminals, removable terminal block 1 x 0,21 x 2,5 mm² solido senza estremità cavo 13-14, 23-24, 33-34 Captive spring terminals, removable terminal block 1 x 0,251 x 2,5 mm² flessibile con estremità cavo, con mascherina 13-14, 23-24, 33-34 Captive spring terminals, removable terminal block 1 x 0,251 x 2,5 mm² flessibile con estremità cavo, senza mascherina 13-14, 23-24, 33-34 Captive spring terminals, removable terminal block 2 x 0,52 x 1,5 mm² flessibile con estremità cavo, con mascherina doppia 13-14, 23-24, 33-34 Captive spring terminals, removable terminal block 2 x 0,52 x 1,5 mm² flessibile senza estremità cavo altri terminali Captive spring terminals, removable terminal block 1 x 0,141 x 1,5 mm² solido senza estremità cavo altri terminali Captive spring terminals, removable terminal block 1 x 0,251 x 0,5 mm² flessibile con estremità cavo, con mascherina altri terminali Captive spring terminals, removable terminal block 1 x 0,251 x 0,5 mm² flessibile con estremità cavo, senza mascherina altri terminali
Tipo uscita	Apertura istantanea relè, 3 NO circuiti, libero di potenziale
Numero circuiti sicurezza	3 NO per apertura istantanea relè
Massima tensione di commutazione	230 V categoria di utilizzo AC-15 a 50 Hz (apertura istantanea relè) 24 V categoria di utilizzo DC-13 (apertura istantanea relè)
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V - 1520 % DC
Potenza assorbita in W	0,2 W a 5 V DC 3,6 W a 24 V DC
Tipo di protezione ingresso	Interno, elettronico
Tensione di comando [Uc]	24 V CC
Distanza massima del cavo tra i dispositivi	30 m
Potere di interruzione	360 VA in attesa AC-15 B300 uscita relè 3600 VA picco AC-15 B300 uscita relè

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Gueste informazioni non possono essere utilizzate ret determinare le possibilità d'implicia dei prodotti incaso di applicazioni spedifiche dell'utente. Le responsabilità dell'utente installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riquare le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Potere di interruzione	4 A 24 V 50 ms DC-13 uscita relè
Corrente termica uscita	6 A per relè per uscita relè
Corrente termica convenzionale in aria [lth]	18 A
Calibro del fusibile associato	4 A gG o gL per uscita relè conforme a IEC 60947-5-1 6 A ad intervento per uscita relè conforme a IEC 60947-5-1
Corrente di uscita minima	10 mA per uscita relè
Tensione di uscita	10 V uscita relè
Tempo massimo di risposta degli ingressi	40 ms
Tensione nominale di isolamento [Ui]	300 V (grado di inquinamento 2) conforme a IEC 60647-5-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV categoria sovratensione III conforme a IEC 60647-5-1
Assorbimento di corrente	100 mA a 24 V CC alimentazione esterna
Segnalazione locale	6 LED (verde/rosso)utente:
Collegamento elettrico	Morsetto a molla
Norme di riferimento	ISO 13849-1:2008 ISO 13849-2:2012 IEC 62061:2005 IEC 61508:2010 IEC 60947-5-1:2010 IEC 61131-2:2007 IEC 60204-1:2005 IEC 60204-1:2009/A1 IEC 61010-1:2010 EN 50581:2012
Certificazioni prodotto	UL 61010-2-201[RETURN]CSA 61010-2-201 (pending) [RETURN]TÜV[RETURN]EAC[RETURN]CSA Haz Loc Class 1 Division 2 (pending)[RETURN]ANSI Haz Loc Class 1 Division 2 (pending)[RETURN]RCM
Marcatura	CSA EAC CE RCM UL TÜV EFUP 10
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica - test level: 8 kV (scarico aria) conforming to IEC 61000-4-2 Test immunità scarica elettrostatica - test level: 6 kV (scarica contatto) conforming to IEC 61000-4-2 Suscettività ai campi elettromagnetici - test level: 10 V/m (80 MHz a1 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Suscettività ai campi elettromagnetici - test level: 3 V/m (1,4 GHz2 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Suscettività ai campi elettromagnetici - test level: 1 V/m (2 GHz3 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Campo magnetico alla frequenza di rete - test level: 30 A/m (5060 Hz) conforming to IEC 61000-4-8 Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 3 kV (Linea di alimentazione (DC)) conforming to IEC 61000-4-4 Prova di immunità ai transitori veloci / burst - test level: 2 kV (I/O) conforming to IEC 61000-4-4 Test immunità onde d'urto 1,2/50 μs - test level: 1 kV (Linea di alimentazione (DC)) conforming to IEC 61000-4-5 Disturbi RF condotti - test level: 10 V (0,1580 MHz) conforming to IEC 61000-4-6 Emissione irradiata - test level: 40 dBμV/m classe A (24 V) conforming to IEC 55011 Emissione irradiata - test level: 47 dBμV/m classe A (24 V) conforming to IEC 55011
Supporto di montaggio	Top hat type TH35-7.5 rail conforme a IEC 60715 Top hat type TH35-15 rail conforme a IEC 60715 Wall mount using attached fasteners
Altezza	94 mm
Profondità	73 mm
Larghezza	43,7 mm
Peso prodotto	0,19 kg
. 555 p. 666 to	چ٠,٠٠, ر <del>٠</del>

#### Ambiente

7 thisiente	
Norme di riferimento	IEC 60947-1 IEC 60204-1 ISO 13850 EN 1088/ISO 14119 IEC 60947-5-1
Resistenza alle scariche elettrostatiche	8 KV in aria conforme a IEC 61000-4-2 6 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	3 KV per Linea di alimentazione (DC) (CC) conforme a IEC 61000-4-4 2 kV per I/O lines conforme a IEC 61000-4-4
Resistenza alle sovratensioni	1 KV Linea di alimentazione (DC) modo differenziale conforme a IEC 61000-4-5 CC 1 kV Linea di alimentazione (DC) 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
Emissione elettromagnetica	Emissioni irradiate 50 dBμV/m classe A ( 24 Vcc) a 30230 Hz conforme a IEC 61131-3 Emissioni irradiate 57 dBμV/m classe A ( 24 Vcc) a 2301000 Hz conforme a IEC 61131-3
Temperatura ambiente di funzionamento	-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 conforme a CEI 60529 (terminali)
Grado di inquinamento	2
Altitudine di funzionamento	02000 m
Altitudine di stoccaggio	03000 m
Resistenza alle vibrazioni	+/-3,5 mm (F= 5150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	15 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Robustezza meccanica	Urti 6 ms 300 shock (25 gn) conforme a IEC 60068-2-27

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	10,600 cm
Confezione 1: profondità	12,500 cm
Confezione 1: peso	269,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,600 kg

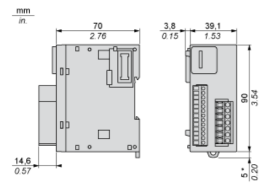
## Sostenibilità dell'offerta

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	<b>₽</b> 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	18 mesi

### Dimensioni

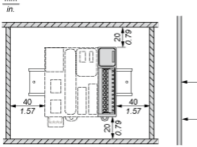


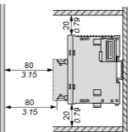
(\*) 8,5 mm/0.33 in. con il gancio estratto.

# Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

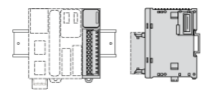
# TM3SAC5RG

## Requisiti d'ingombro

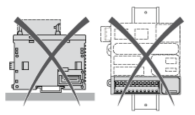


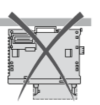


### Montaggio su una guida

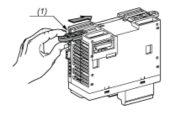


# Posizione di montaggio errata



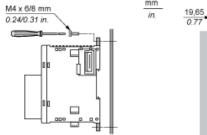


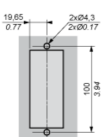
## Montaggio sulla superficie di un pannello



(1) Fissare una staffetta di montaggio

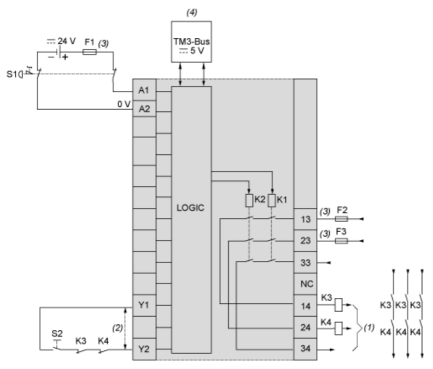
### Schema dei fori di montaggio





# TM3SAC5RG

### Schema di cablaggio dell'arresto di emergenza



- S1: Interruttore di arresto di emergenza
- S2: Interruttore Start
- (1) Uscite di sicurezza
- (2) Per l'avvio automatico, collegare direttamente i morsetti [Y1] e [Y2]
- (3) Fusibili. Per i valori dei fusibili, consultare le specifiche tecniche
- (4) Comunicazione bus TM3 non di sicurezza con logic controller