# TM3SAF5R

Modulo di sicurezza per plc TM2xx, 1 funzione, CAT4, terminali a vite





#### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM3 Safety
Tipo prodotto	Modulo di sicurezza
Nome dispositivo	TM3SAF
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 e/categoria 4 conforme a EN/ ISO 13849-1: 2008 Puo' raggiungere PL e/categoria 4 conforme a EN/ ISO 13849-2: 2012 Puo' raggiungere SILCL 3 conforme a EN/IEC 62061: 2005 Puo' raggiungere SIL 3 conforme a EN/IEC 61508: 2010

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
Dati di affidabilità sicurezza	CC = 95% conforme a EN/ISO 13849-1 PFHd = 5E-9 1/h conforme a IEC 61508-1 1 operazione/ora DC-13 24 V DC, <4 A PFHd = 30E-9 1/h conforme a IEC 61508-1 60 operazioni/ora DC-13 24 V DC, <1 A MTTFd = 500 anni conforme a EN/ISO 13849-1 1 operazione/ora DC-13 24 V DC, <4 A MTTFd = 85 anni conforme a EN/ISO 13849-1 60 operazioni/ora DC-13 24 V DC <1 A SFF = 95% conforme a IEC 61508-1 HFT = 1 conforme a IEC 61508-1 Tipo = A conforme a IEC 61508-1
Tempo di sincronizzazione tra ingressi	Illimitato
Connessioni - morsetti	Morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile 1 x 0,21 x 2,5 mm² flessibile senza estremità cavo 13-14, 23-24, 33-34  Morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile 1 x 0,21 x 2,5 mm² solido senza estremità cavo 13-14, 23-24, 33-34  Morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile 1 x 0,251 x 2,5 mm² flessibile con estremità cavo, con mascherina 13-14, 23-24, 33-34  Morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile 1 x 0,251 x 2,5 mm² flessibile con estremità cavo, senza mascherina 13-14, 23-24, 33-34  Morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile 2 x 0,22 x 1,5 mm² flessibile senza estremità cavo 13-14, 23-24, 33-34  Morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile 2 x 0,22 x 1,5 mm² solido senza estremità cavo 13-14, 23-24, 33-34  Morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile 2 x 0,252 x 1 mm² flessibile con estremità cavo, senza mascherina 13-14, 23-24, 33-34  Morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile 2 x 0,52 x 1,5 mm² flessibile con estremità cavo, con mascherina doppia 13-14, 23-24, 33-34  Morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile 1 x 0,141 x 1,5 mm² flessibile senza estremità cavo altri terminali  Morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile 1 x 0,141 x 1,5 mm² flessibile con estremità cavo altri terminali  Morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile 1 x 0,251 x 0,5 mm² flessibile con estremità cavo, con mascherina altri terminali  Morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile 2 x 0,142 x 0,5 mm² flessibile con estremità cavo, senza mascherina altri terminali  Morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile 2 x 0,142 x 0,5 mm² flessibile senza estremità cavo, senza mascherina altri terminali  Morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile 2 x 0,142 x 0,75 mm² solido senza estremità cavo altri terminali  Morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile 2 x 0,142 x 0,75 mm² solido senza estremità cavo altri terminali  Morsettiere a vit
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 Potere di interruzione	30 m  360 VA in attesa AC-15 B300 uscita relè 3600 VA picco AC-15 B300 uscita relè
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 uscita  Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	18 A
Calibro del fusibile associato	4 A gG o gL per uscita relè conforme a EN/IEC 60947-5-1 6 A ad intervento per uscita relè conforme a EN/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 Acti9 VigiARC iC40 conforme a IEC 60647-5-1
Assorbimento di corrente	100 mA a 24 V CC alimentazione esterna

Segnalazione locale	8 LED (verde/rosso)utente:
Collegamento elettrico	Morsetto a vite
Norme di riferimento	EN/ISO 13849-1:2008 EN/ISO 13849-2:2012 EN/IEC 62061:2005 EN/IEC 61508:2010 EN/IEC 60947-5-1:2010 EN/IEC 61131-2:2007 EN/IEC 60204-1:2005 EN/IEC 60204-1:2009/A1 IEC 61010-1:2010 EN 50581:2012
Certificazioni prodotto	EAC CSA Haz Loc Class 1 Division 2 (pending) RCM TÜV UL 61010-2-201 CSA 61010-2-201 (pending) ANSI Haz Loc Class 1 Division 2 (pending)
Marking	CE UL EFUP 10 EAC RCM TÜV CSA
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica 8 kV (scarico aria) conforme a EN/IEC 61000-4-2 Test immunità scarica elettrostatica 6 kV (scarica contatto) conforme a EN/IEC 61000-4-2 Suscettività ai campi elettromagnetici 10 V/m (80 MHz a1 GHz) conforme a EN/ IEC 61000-4-3 Suscettività ai campi elettromagnetici 3 V/m (1,4 GHz2 GHz) conforme a EN/ IEC 61000-4-3 Suscettività ai campi elettromagnetici 1 V/m (2 GHz3 GHz) conforme a EN/IEC 61000-4-3 Campo magnetico alla frequenza di rete 30 A/m (5060 Hz) conforme a EN/IEC 61000-4-8 Prova di immunità ai transitori veloci / burst 3 kV (Linea di alimentazione (DC)) conforme a EN/IEC 61000-4-4 Prova di immunità ai transitori veloci / burst 2 kV (I/O) conforme a EN/IEC 61000-4-4 Test immunità onde d'urto 1,2/50 μs 1 kV (Linea di alimentazione (DC)) conforme a EN/IEC 61000-4-5 Disturbi RF condotti 10 V (0,1580 MHz) conforme a EN/IEC 61000-4-6 Emissione irradiata 40 dBμV/m (24 V)classe A conforme a EN 55011 Emissione irradiata 47 dBμV/m (24 V)classe A conforme a EN 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
Ambiente	
Standard	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN 60204-1 EN/ISO 13850 EN 1088/ISO 14119

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Standard	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN 60204-1 EN/ISO 13850 EN 1088/ISO 14119
Resistenza alle scariche elettrostatiche	8 KV in aria conforme a EN/IEC 61000-4-2 6 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 campi magnetici	30 A/m 50/60 Hz conforme a EN/IEC 61000-4-8
Resistenza ai transitori rapidi	3 KV per Linea di alimentazione (DC) (CC) conforme a EN/IEC 61000-4-4 2 kV per I/O lines conforme a EN/IEC 61000-4-4

Resistenza alle sovratensioni	1 KV Linea di alimentazione (DC) modo differenziale conforme a EN/IEC 61000-4-5 CC
	1 kV Linea di alimentazione (DC) modo comune conforme a EN/IEC 61000-4-5 CC
Resistenza ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza	10 V 0,1580 MHz conforme a EN/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 EN/IEC 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	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	10,6 cm
Confezione 1: profondità	12,5 cm
Confezione 1: peso	277,0 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	5,461 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) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>™</b> si
Informazioni ambientali	<sup>™</sup> 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

Garanzia	18 mesi