TM3SAFL5RG

Modulo di sicurezza per plc TM2xx, 2 funzioni, CAT3, terminali a molla





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM3 Safety
Tipo prodotto	Modulo di sicurezza
Nome dispositivo	TM3SAFL
Applicazione modulo sicurezza	Per controllo arresto d'emergenza, interruttori e barriere di sicurezza
Funzione del modulo	Monitoraggio arresto di emergenza 2 vie Monitoring of a movable guard with 2 switches and automatic start Monitoraggio protezione mobile Monitoraggio arresto di emergenza multiplo a 2 vie Monitoraggio sensore prossimità PNP/PNP Monitoraggio barriere di sicurezza (ESPE) PNP/PNP
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

Dati di affidabilità sicurezza	CC = 95% conforme a 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 ISO 13849-1 1 operazione/ora DC-13 24 V DC,
	<4 A MITTER = 95 anni conformo a ISO 13940 1 60 anovazioni/ava DC 13 24 V DC
	MTTFd = 85 anni conforme a 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	Captive spring terminals, removable terminal block 1 x 0,21 x 2,5 mm² flessibile
Connession - morsetti	senza estremità cavo 13-14, 23-24, 33-34
	Captive spring terminals, removable terminal block 1 x 0,21 x 2,5 mm ² solido
	senza estremità cavo 13-14, 23-24, 33-34
	Captive spring terminals, removable terminal block 1 x 0,251 x 2,5 mm ²
	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 mm ²
	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 1 x 0,141 x 1,5 mm ²
	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 mm ²
	flessibile con estremità cavo, con mascherina altri terminali
	Captive spring terminals, removable terminal block 1 x 0,251 x 1,5 mm ²
	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

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate der determinane le possibilità d'impleso e/o l'affincialità dei prodotti in caso di applicazioni spedifiche dell'utente. Presponsalità dell'utente installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione ei lest dei prodotti riquardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiana non sono da ritenesi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

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
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 [Ith]	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	8 LED (verde/rosso)utente:
Collegamento elettrico	Morsetto a molla
Compatibilità prodotto	Safety light curtains conforme a EN/IEC 61496-1 (tipo 4)
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	CSA 61010-2-201 (pending)[RETURN]RCM[RETURN]UL 61010-2-201[RETURN]EAC[RETURN]ANSI Haz Loc Class 1 Division 2 (pending) [RETURN]CSA Haz Loc Class 1 Division 2 (pending)[RETURN]TÜV
Marcatura	RCM UL CSA EAC CE 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

Ambiente

7 thiblente	
Norme di riferimento	IEC 60204-1 EN 1088/ISO 14119 ISO 13850 IEC 60947-1 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

PCE
1
7,5 cm
10,6 cm
12,5 cm
262,0 g
S03
18
30,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
5,272 kg

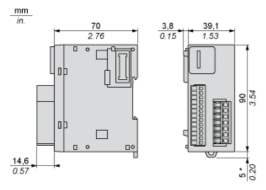
Sostenibilità dell'offerta

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	₫ 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

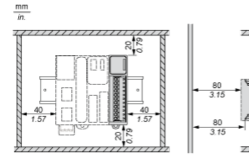


(*) 8,5 mm/0.33 in. con il gancio estratto.

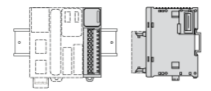
Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

TM3SAFL5RG

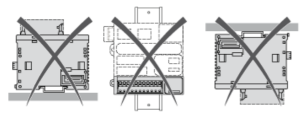
Requisiti d'ingombro



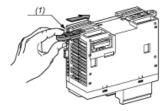
Montaggio su una guida



Posizione di montaggio errata

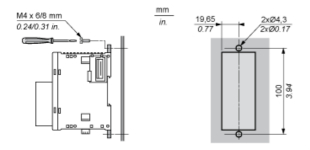


Montaggio sulla superficie di un pannello

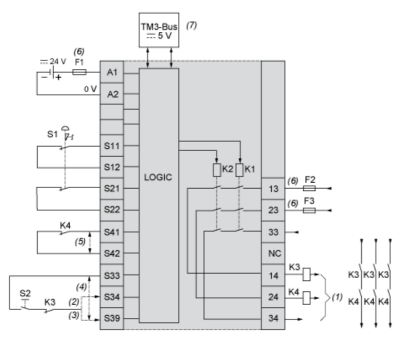


(1) Fissare una staffetta di montaggio

Schema dei fori di montaggio

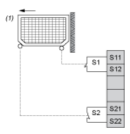


Schema di cablaggio dell'arresto di emergenza



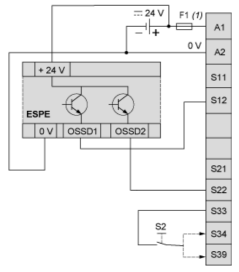
- S1: Interruttore di arresto di emergenza
- S2: Interruttore Start
- (1) Uscite di sicurezza
- (2) Avvio monitorato
- (3) Avvio non monitorato
- (4) Per l'avvio automatico, collegare direttamente i morsetti [S33] e [S39].
- (5) Secondo canale di monitoraggio dispositivo esterno. Se non è utilizzato, collegare i morsetti [S41] e [S42]
- (6) Fusibili. Per i valori dei fusibili, consultare le specifiche tecniche
- (7) Comunicazione bus TM3 non di sicurezza con logic controller

Cablaggio di sistemi di sorveglianza di protezione



(1) Sistemi di sorveglianza di protezione

Cablaggio di apparecchiatura elettrosensibile di protezione (ESPE)



(1) Fusibili. Per i valori dei fusibili, vedere le caratteristiche elettriche S2: Interruttore di avvio

NOTA: L'ESPE deve essere alimentato dallo stesso alimentatore PELV/SELV del modulo di sicurezza