TM3SAK6RG

Modulo di sicurezza per plc TM2xx, 3 funzioni, CAT4, terminali a molla





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon TM3 Safety
Tipo prodotto	Modulo di sicurezza
Nome dispositivo	TM3SAK
Applicazione modulo sicurezza	Per controllo arresto emergenza, interruttori, tappeti, bordi, barriere sic.zza
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 Monitoraggio protezione mobile Monitoraggio arresto di emergenza multiplo a 2 vie Monitoraggio sensore prossimità PNP/PNP Monitoraggio sensore prossimità PNP/NPN Monitoraggio bordi e tappeto sensibile Monitoraggio barriere di sicurezza (ESPE) PNP/ PNP Monitoraggio barriere di sicurezza (ESPE) PNP/NPN
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

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 2 o 4 s secondo il cablaggio configurable by software
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 1 x 0,141 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 1,5 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
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 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 molla
Compatibilità prodotto	Safety light curtains conforme a EN/IEC 61496-1 (tipo 4) Sensing mat/edges conforme a EN 1760-1
	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	CSA 61010-2-201 (pending) TÜV CSA Haz Loc Class 1 Division 2 (pending) EAC RCM UL 61010-2-201 ANSI Haz Loc Class 1 Division 2 (pending)
Marking	CSA RCM UL EFUP 10 CE TÜV EAC
Compatibilità elettromagnetica	EAC Test immunità scarica elettrostatica 8 kV (scarico aria) conforme a EN/IEC
	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

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

Ambiente	
Standard	EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN 60204-1 EN/ISO 13850
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	269,0 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	5,344 kg

Sostenibilità dell'offerta

Garanzia contrattuale

Garanzia

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) EEU RoHS Dichiarazione
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

18 mesi