



Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon TM3 Safety
Typ produktu lub komponentu	Moduł bezpieczeństwa
Skrócona nazwa urządzenia	TM3SAK
Zastosowanie modułu bezpieczeństwa	Dla mon. awar. stopu, mat/narożników sensorycznych lub świetlnej kurtyny bezp.
Funkcja modułu	Monitorowanie zatrzymania awaryjnego 1-kanalowy przewód Monitorowanie zatrzymania awaryjnego 2-kanalowy przewód Monitoring ruchomy nadzoru z 2 łącznikami i układem startu automatycznego Monitorowanie zabezpieczenia ruchomego Monitorowanie wielokrotne stopu awaryjnego oprzewodowane 2-kanalowo Monitorowanie czujnika zbliżeniowego PNP/PNP Monitorowanie czujnika zbliżeniowego PNP/NPN Monitorowanie mat sensorycznych i krawędzi Monitorowanie wyposażenia zabezpieczeniowego elektroczułego PNP/PNP Monitorowanie wyposażenia zabezpieczeniowego elektroczułego PNP/NPN
Poziom bezpieczeństwa	Can reach PL e/category 4 zgodnie z ISO 13849-1: 2008 Can reach PL e/category 4 zgodnie z ISO 13849-2: 2012 Może osiągnąć SILCL 3 zgodnie z IEC 62061: 2005 Może osiągnąć SIL 3 zgodnie z IEC 61508: 2010

Parametry uzupełniające

Bezpieczeństwo niezawodności danych	DC = 95 % zgodnie z ISO 13849-1 PFHd = 5E-9 1/h zgodnie z IEC 61508-1 1 operacja/godzinę DC-13 24 V prąd stały (DC), <4 A PFHd = 30E-9 1/h zgodnie z IEC 61508-1 60 operacji/godzinę DC-13 24 V prąd stały (DC), <1 A Średni czas do awarii (MTTFd) = 500 lat zgodnie z ISO 13849-1 1 operacja/godzinę DC-13 24 V prąd stały (DC), <4 A Średni czas do awarii (MTTFd) = 85 lat zgodnie z ISO 13849-1 60 operacji/godzinę DC-13 24 V prąd stały (DC), <1 A SFF = 95 % zgodnie z IEC 61508-1 HFT = 1 zgodnie z IEC 61508-1 Typ = A zgodnie z IEC 61508-1
Czas synchronizacji między wejściami	Nieograniczony 2 or 4 s depending of wiring konfigurowalny poprzez oprogramowanie
Przylączya - zaciski	Chwytne zaciski sprężynowe, demontowalny blok zaciskowe 1 x 0.2...1 x 2.5 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej 13-14, 23-24, 33-34 Chwytne zaciski sprężynowe, demontowalny blok zaciskowe 1 x 0.2...1 x 2.5 mm ² stały bez końcówki kablowej 13-14, 23-24, 33-34 Chwytne zaciski sprężynowe, demontowalny blok zaciskowe 1 x 0.25...1 x 2.5 mm ² elastyczny z końcówką kablową, z maskownicą 13-14, 23-24, 33-34 Chwytne zaciski sprężynowe, demontowalny blok zaciskowe 1 x 0.25...1 x 2.5 mm ² elastyczny z końcówką kablową, bez maskownicy 13-14, 23-24, 33-34 Chwytne zaciski sprężynowe, demontowalny blok zaciskowe 2 x 0.5...2 x 1.5 mm ² elastyczny z końcówką kablową, z podwójną maskownicą 13-14, 23-24, 33-34 Chwytne zaciski sprężynowe, demontowalny blok zaciskowe 1 x 0.14...1 x 1.5 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej pozostałe zaciski Chwytne zaciski sprężynowe, demontowalny blok zaciskowe 1 x 0.14...1 x 1.5 mm ² stały bez końcówki kablowej pozostałe zaciski Chwytne zaciski sprężynowe, demontowalny blok zaciskowe 1 x 0.25...1 x 0.5 mm ² elastyczny z końcówką kablową, z maskownicą pozostałe zaciski Chwytne zaciski sprężynowe, demontowalny blok zaciskowe 1 x 0.25...1 x 1.5 mm ² elastyczny z końcówką kablową, bez maskownicy pozostałe zaciski
Rodzaj wyjścia	Natychmiastowe otwarcie przekaźnika, 3 NO obwód/obwody, beznapięciowy
Liczba obwodów bezpieczeństwa	3 NO dla natychmiastowe otwarcie przekaźnika
Maksymalne napięcie łączeniowe	230 V kategoria zastosowania AC-15 w 50 Hz (natychmiastowe otwarcie przekaźnika) 24 V kategoria zastosowania DC-13 (natychmiastowe otwarcie przekaźnika)
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V - 15...20 % prąd stały (DC)
Pobór mocy w [W]	0,2 W w 5 V prąd stały (DC) 3,6 W w 24 V prąd stały (DC)
Typ zabezpieczenia wejścia	Wewnętrzny elektroniczny
Napięcie sterujące [Uc]	24 V DC
Maksymalna długość kabla między urządzeniami	30 m
Zdolność wyłączenia	360 VA trzymanie AC-15 B300 wyjście przekaźnika 3600 VA rozruch AC-15 B300 wyjście przekaźnika
Zdolność wyłączenia	4 A 24 V 50 ms DC-13 wyjście przekaźnika
Prąd cieplny wyjściowy	6 A na przekaźnik dla wyjście przekaźnika
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	18 A
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	4 A gG lub gL dla wyjście przekaźnika zgodnie z IEC 60947-5-1 6 A szybkie przepalenie dla wyjście przekaźnika zgodnie z IEC 60947-5-1
Minimalna wartość prądu wyjściowego	10 mA dla wyjście przekaźnika
Napięcie wyjściowe	10 V wyjście przekaźnika
Maximum response time on input open	40 ms
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	300 V (stopień zanieczyszczenia 2) zgodnie z IEC 60647-5-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	4 kV kategoria przepięciowa III zgodnie z IEC 60647-5-1
Obciążenie prądowe	100 mA w 24 V DC zasilanie zewnętrzne
Sygnalizacja lokalna	Użytkownik: 8 diod LED (zielony/czerwony)
Połączenie elektryczne	Zacisk sprężynowy
Zgodność produktu	Przesłony bezpieczeństwa zgodnie z EN/IEC 61496-1 (typ 4) Sensing mat/edges zgodnie z EN 1760-1

Normy	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
Certyfikaty produktu	CSA 61010-2-201 (oczekiwane)[RETURN]TÜV[RETURN]CSA Haz Loc Class 1 Division 2 (oczekiwane)[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]UL 61010-2-201[RETURN]ANSI Haz Loc Class 1 Division 2 (oczekiwane)
Oznakowanie	CSA RCM UL EFUP 10 CE TÜV EAC
Kompatybilność elektromagnetyczna	Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne - test level: 8 kV (rozładowanie powietrza) conforming to IEC 61000-4-2 Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne - test level: 6 kV (rozładowanie styku) conforming to IEC 61000-4-2 Podatność na pola elektromagnetyczne - test level: 10 V/m (80 MHz do 1 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Podatność na pola elektromagnetyczne - test level: 3 V/m (1.4 GHz...2 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Podatność na pola elektromagnetyczne - test level: 1 V/m (2 GHz...3 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Pole magnetyczne przy częstotliwości sieciowej - test level: 30 A/m (50...60 Hz) conforming to IEC 61000-4-8 Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar - test level: 3 kV (linie zasilające prądu stałego (DC)) conforming to IEC 61000-4-4 Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar - test level: 2 kV (WE/WY) conforming to IEC 61000-4-4 1.2/50 µs test odporności na udar - test level: 1 kV (linie zasilające prądu stałego (DC)) conforming to IEC 61000-4-5 Przewodzone zakłócenia RF - test level: 10 V (0,15...80 MHz) conforming to IEC 61000-4-6 Promieniowanie - test level: 40 dBµV/m klasa A (24 V) conforming to IEC 55011 Promieniowanie - test level: 47 dBµV/m klasa A (24 V) conforming to IEC 55011
Pomoc do montażu	Cylinder typu TH35-7.5 szyna zgodnie z IEC 60715 Cylinder typu TH35-15 szyna zgodnie z IEC 60715 Montaż do ściany przy użyciu dostarczonych mocowań
Wysokość	94 mm
Głębokość	73 mm
Szerokość	43,7 mm
Masa produktu	0,19 kg

Środowisko pracy

Normy	EN 1088/ISO 14119 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 IEC 60204-1 ISO 13850
Odporność na oddziaływanie wyładowań elektrostatycznych	8 kV w powietrzu zgodnie z IEC 61000-4-2 6 kV na zestyku zgodnie z IEC 61000-4-2
Odporność na oddziaływanie pól elektromagnetycznych	10 V/M 80 MHz...1 GHz zgodnie z IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4 GHz...2 GHz zgodnie z IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz...3 GHz zgodnie z IEC 61000-4-3
Odporność na pola magnetyczne	30 A/m 50/60 Hz zgodnie z IEC 61000-4-8
Odporność na szybkozmiennne stany przejściowe	3 kV dla linii zasilające prądu stałego (DC) zgodnie z IEC 61000-4-4 2 kV dla linii WE/WY zgodnie z IEC 61000-4-4
Wytrzymałość przepięciowa	1 kV linii zasilające prądu stałego (DC) tryb różnicowy zgodnie z IEC 61000-4-5 DC 1 kV linii zasilające prądu stałego (DC) tryb wspólny zgodnie z IEC 61000-4-5 DC
Odporność na zakłócenia przewodzone, indukowane przez pola czest. radiowej	10 V 0,15...80 MHz zgodnie z IEC 61000-4-6

Emisja elektromagnetyczna	Emisje przez promieniowanie - poziom testu: 50 dB μ V/m klasa A (24 V DC) w 30...230 Hz zgodnie z IEC 61131-3 Emisje przez promieniowanie - poziom testu: 57 dB μ V/m klasa A (24 V DC) w 230...1000 Hz zgodnie z IEC 61131-3
Temperatura otoczenia dla pracy	-10...55 °C instalacja pozioma
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Wilgotność względna	10...95 %, bez kondensacji (podczas pracy urządzenia) 10...95 %, bez kondensacji (w magazynie)
Stopień ochrony IP	IP20 (zaciski) zgodnie z IEC 60529
Stopień zabrudzenia	2
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m
Wysokość przechowywania	0...3000 m
Odporność na wibracje	+/- 3,5 mm (f= 5...150 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	15 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27
Odporność mechaniczna	Wstrząsy 6 ms 300 uderów (25 gn) zgodnie z IEC 60068-2-27

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,500 cm
Szerokość opakowania 1	10,600 cm
Długość opakowania 1	12,500 cm
Waga opakowania 1	236,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	18
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	5,344 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

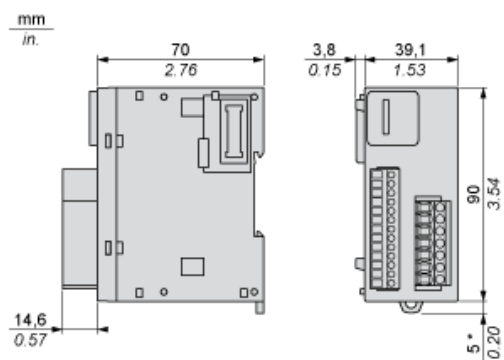
Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych TM3SAK6RG produktu Dimensions Drawings

Dimensions

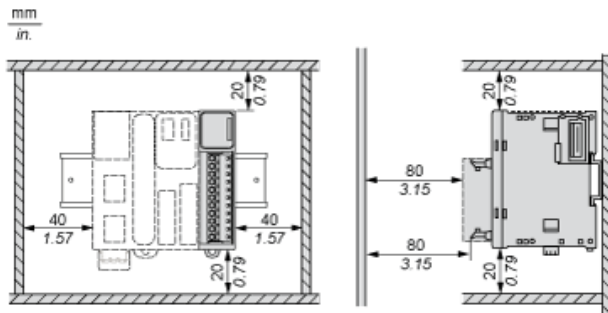


(*) 8.5 mm/0.33 in when the clamp is pulled out.

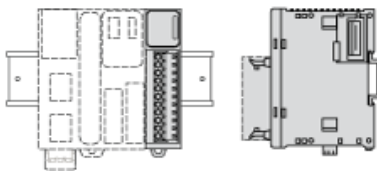
Karta danych technicznych TM3SAK6RG produktu

Mounting and Clearance

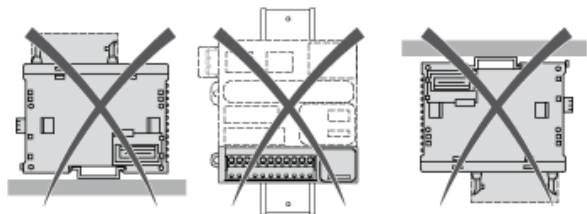
Spacing Requirements



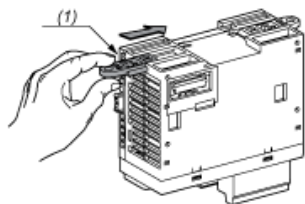
Mounting on a Rail



Incorrect Mounting

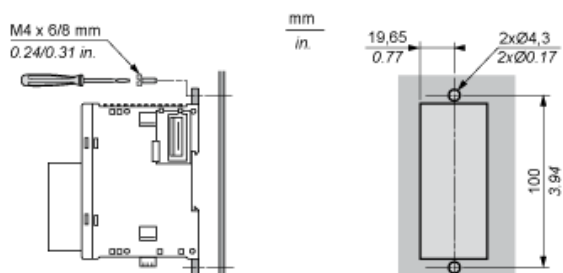


Mounting on a Panel Surface



- (1) Install a mounting strip

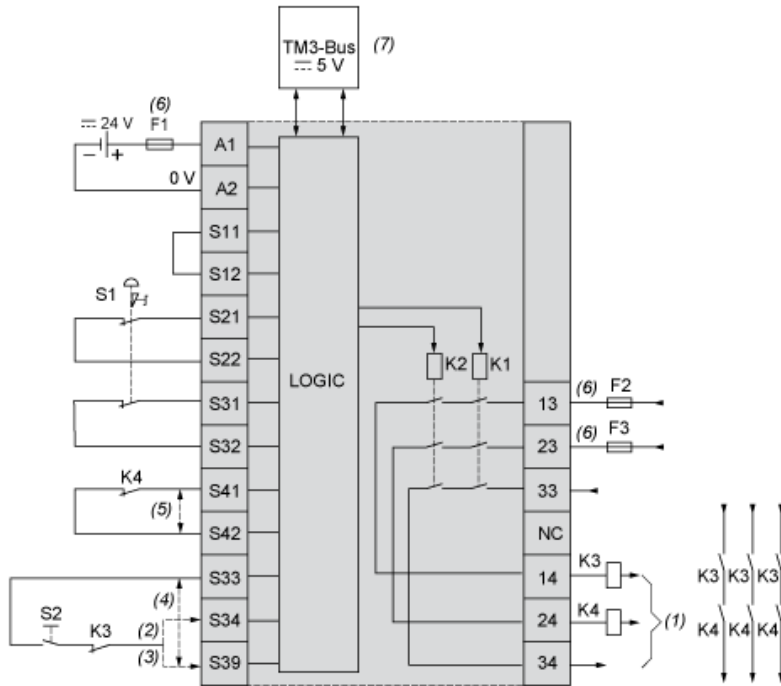
Mounting Hole Layout



Karta danych technicznych TM3SAK6RG produktu

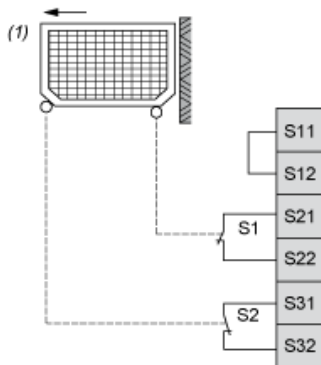
Connections and Schema

Emergency Stop Wiring Diagram



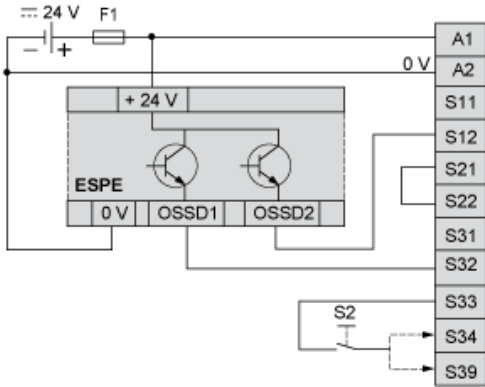
- S1 : Emergency stop switch
- S2 : Start switch
- (1) Safety outputs
- (2) Monitored start
- (3) Non-monitored start
- (4) For automatic start, directly connect [S33] and [S39] terminals
- (5) Second external device monitoring channel. Connect [S41] and [S42] terminals if not used
- (6) Fuses. Refer to technical specifications for fuse values
- (7) Non-safety related TM3 Bus communication with logic controller

Protective Guard Wiring



- (1) Protective guard

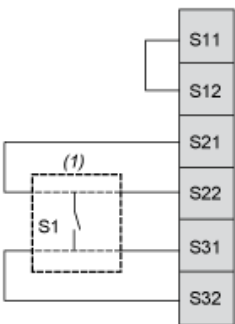
Electro-Sensitive Protective Equipment (ESPE) Wiring



S2: Start switch

NOTE: The ESPE must be supplied by the same PELV/SELV power supply as the safety module.

Safety-Mat Wiring

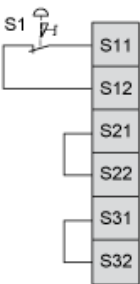


(1) Safety-mat

NOTE: Normally, most safety-mats are maladapted for use in combination with the automatic start mode. In addition, if you use the safety-mat in your application which includes the automatic startmode, you should consider this in your risk analysis.

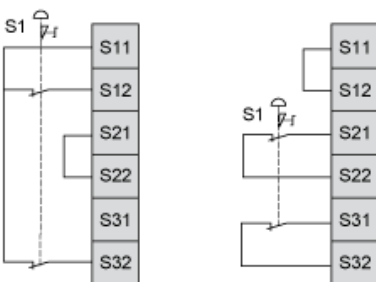
Emergency Stop Wiring

One Channel



S1: Emergency stop switch

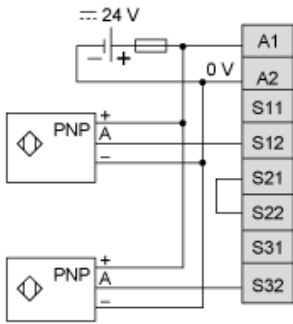
Two Channel



S1: Emergency stop switch

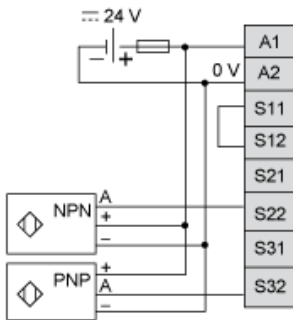
NOTE: Inputs S11 and S12 are not intended for the monitoring of short circuits in external wiring.

Without Short Circuit Detection



NOTE: The sensors must be supplied by the same PELV/SELV power supply as the safety module.

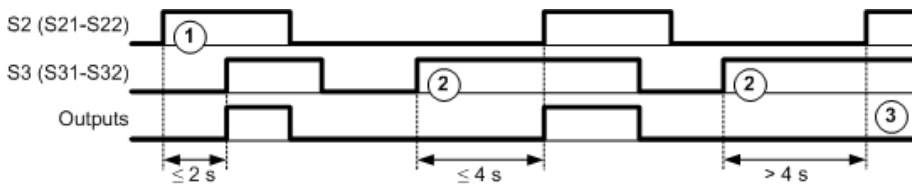
With Short Circuit Detection



NOTE: The sensors must be supplied by the same PELV/SELV power supply as the safety module.

Synchronization Time Monitoring Chronogram

2 Channel Application



- 1 : S2 operated before S3
- 2 : S3 operated before S2
- 3 : Outputs are not activated because the synchronization time is expired.