Hoja de datos del producto TM3SAF5R Características

Modicon TM3 - Módulo de seguridad 1 función, Cat 4 PL e/SIL CL3 (tornillo) 24 VCC





Principal Gama de producto Modicon TM3 Safety Módulo de seguridad Tipo de producto o componente Nombre abreviado del TM3SAF equipo Aplicación módulo Para parada de emergencia y control de conmutador seguridad Divisible placa ciega Cableado de 1 canales de control de parada de emergencia Cableado de 2 canales de control de parada de emergencia Monitoring of a movable guard with 2 switches and automatic start ((*)) Nivel de seguridad Can reach PL e/category 4 acorde a ISO 13849-1,

estado 1 2008

estado 1 2012

2005

2010

Can reach PL e/category 4 acorde a ISO 13849-2,

Can reach SILCL 3 acorde a IEC 62061, estado 1

Puede alcanzar SIL 3 acorde a IEC 61508, estado 1

19-jul-2024

Complementario

Complementario	
Fiabilidad de la función de seguridad	DC = 95 % acorde a ISO 13849-1 PFHd = 5E-9 1/h acorde a IEC 61508-1 1 operation/hour ((*)) DC-13 24 V corriente continua, <4 A PFHd = 30E-9 1/h acorde a IEC 61508-1 60 operations/hour ((*)) DC-13 24 V corriente continua, <1 A MTTFd = 500 años acorde a ISO 13849-1 1 operation/hour ((*)) DC-13 24 V corriente continua, <4 A MTTFd = 85 años acorde a ISO 13849-1 60 operations/hour ((*)) DC-13 24 V corriente continua, <1 A SFF = 95 % acorde a IEC 61508-1 HFT = 1 acorde a IEC 61508-1 Tipo = A acorde a IEC 61508-1
Tiempo de sincronización entre entradas	Ilimitado
Conexiones - terminales	Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 1 x 0,21 x 2,5 mm² flexible sin terminal 13-14, 23-24, 33-34 Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 1 x 0,21 x 2,5 mm² sólido sin terminal 13-14, 23-24, 33-34 Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 1 x 0,251 x 2.5 mm² flexible con extr. cable, con bisel 13-14, 23-24, 33-34 Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 1 x 0,251 x 2.5 mm² flexible con extremo cable, sin bisel 13-14, 23-24, 33-34 Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 2 x 0,22 x 1,5 mm² flexible sin terminal 13-14, 23-24, 33-34 Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 2 x 0,22 x 1,5 mm² sólido sin terminal 13-14, 23-24, 33-34 Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 2 x 0,22 x 1 mm² flexible con extremo cable, sin bisel 13-14, 23-24, 33-34 Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 2 x 0,52 x 1,5 mm² flexible con extremo de cable, con bisel doble 13-14, 23-24, 33-34 Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 1 x 0,141 x 1,5 mm² flexible sin terminal otros terminales Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 1 x 0,141 x 1,5 mm² flexible sin terminal otros terminales Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 1 x 0,251 x 0,5 mm² flexible con extr. cable, con bisel otros terminales Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 2 x 0,142 x 0,5 mm² flexible con extremo cable, sin bisel otros terminales Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 2 x 0,142 x 0,5 mm² flexible sin terminal otros terminales Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 2 x 0,142 x 0,5 mm² flexible sin terminal otros terminales Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 2 x 0,142 x 0,5 mm² flexible con extremo cable, sin bisel otros terminales
Tipo de salida	Apertura instantánea de relé, 3 NO circuitos, potential free ((*))
Número de circuitos de seguridad	3 NO para apertura instantánea de relé
Tensión máxima de conmutación	230 V categoría utilización AC-15 en 50 Hz - tipo de cable: apertura instantánea de relé) 24 V categoría utilización DC-13 - tipo de cable: apertura instantánea de relé)
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V - 1520 % corriente continua
Consumo de energía en W	0,2 W en 5 V corriente continua 3,6 W en 24 V corriente continua
Tipo de protección de entrada	Interno, electrón
[Uc] tensión de circuito de control	24 V CC
Máxima distancia entre dispositivos	30 m
Capacidad de corte	360 VA sujeción AC-15 B300 salida del relé 3600 VA erup. AC-15 B300 salida del relé
Capacidad de corte	4 A 24 V 50 ms DC-13 salida del relé
Corriente térmica de salida	6 A por relé para salida del relé
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	18 A
Fusible asociado	4 A gG o gL para salida del relé acorde a IEC 60947-5-1 6 A fundido rápido para salida del relé acorde a IEC 60947-5-1
Corriente desalida mínima	10 mA para salida del relé
Tensión de salida	10 V salida del relé
Maximum response time on input open	40 ms
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	300 V (grado contaminación 2) acorde a IEC 60647-5-1

Consumer and concreter		
Conception eléctrica Terminal de Ionnillo	Consumo de corriente	
SO 13849-12008		
SO 13849-22012 EEC 62006 EEC 62006 EEC 62006 EEC 62006 EEC 62006 EEC 63097-5 12010 EEC 63097	Conexión eléctrica	Terminal de tornillo
RETURNINCM(RETURNINUM, ETURNINUM, ETURNINU	Normas	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
Marcado CE UL EFUP 10 EAC RCM ((*)) TÜV CSA Compatibilidad electromagnética Prueba de immunidad ante descarga electroestática - test level: 8 kV (descarga de aire) conforming to IEC 61000-4-2 Frueba de immunidad ante descarga electroestática - test level: 8 kV (descarga de aire) conforming to IEC 61000-4-3 Susceptibilidad fernet a campos electromagnéticos - test level: 10 Vm (80 MHz a 1 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Susceptibilidad fernet a campos electromagnéticos - test level: 3 V/m (1.4 GHz., 2 GHz) conforming to IEC 610000-4-3 Susceptibilidad fernet a campos electromagnéticos - test level: 3 V/m (1.4 GHz., 2 GHz) conforming to IEC 610000-4-3 Susceptibilidad fernet a campos electromagnéticos - test level: 3 V/m (1.4 GHz., 2 GHz) conforming to IEC 610000-4-3 Campo magnético a frecuencia eléctrica - test level: 30 A/m (50., 60 Hz) conforming to IEC 61000-4-3 Campo magnéticos - test level: 30 A/m (50., 60 Hz) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de immunidad oscilatoriarirángas eléctrica - test level: 30 A/m (50., 60 Hz) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de immunidad oscilatoriarirángas eléctrica - test level: 2 kV (E/S) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de immunidad oscilatoriarirángas eléctrica - test level: 2 kV (E/S) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de immunidad a ondas de choque 1.2/50 µs - test level: 2 kV (E/S) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de immunidad a ondas de choque 1.2/50 µs - test level: 2 kV (E/S) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de immunidad a ondas de choque 1.2/50 µs - test level: 2 kV (E/S) conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de immunidad a condas de choque 1.2/50 µs - test level: 2 kV (E/S) conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de immunidad a condas de choque 1.2/50 µs - test level: 2 kV (E/S) producted a IEC 61000-4-2 Prueba de immunidad a condas de choque 1.2/50 µs - test level: 2 kV (E/S) producted a IEC 61000-4-3 Prueba de immunidad a condas de choque 1.2/50 µs - test level: 3 kV (Inces de IEC 61000-4-3 Prueba de immunidad a condas de choque 1.2/50 µs - test level: 4 kV (Inces	Certificaciones de producto	[RETURN]RCM[RETURN]TÜV[RETURN]UL 61010-2-201[RETURN]CSA 61010-2-201 (pending) ((*))[RETURN]ANSI Haz Loc Class 1 Division 2 (pending)
de aire) conforming to IEC 61000-4-2 Prueba de immunidad ante descarga electroestàtica - test level: 6 kV (descarga de contacto) conforming to IEC 61000-4-2 Susceptibilidad frente a campos electromagnèticos - test level: 10 V/m (80 MHz a 1 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Susceptibilidad frente a campos electromagnèticos - test level: 30 V/m (1.4 GHz2 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Susceptibilidad frente a campos electromagnèticos - test level: 30 V/m (1.4 GHz3 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Campo magnético a fecuencia electrica - test level: 30 A/m (5060 Hz) conforming to IEC 61000-4-3 Campo magnético a fecuencia electrica - test level: 30 A/m (5060 Hz) conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de immunidad socialoriairáfiagas eléctrica - test level: 3 kV (Iineas de potencia (DCI)) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de immunidad a ondas de choque 1,2/50 µs - test level: 1 kV (Iineas de potencia (DCI)) conforming to IEC 61000-4-5 Conducted rf disturbances - test level: 10 V (0.1580 MHz) conforming to IEC 61000-4-5 Conducted rf disturbances - test level: 10 V (0.1580 MHz) conforming to IEC 61000-4-5 Emisión irradiada - test level: 40 dBµV/m Clase A (24 V) conforming to IEC 61000-4-5 Conducted rf disturbances - test level: 10 V (0.1580 MHz) conforming to IEC 61000-4-5 Emisión irradiada - test level: 47 dBµV/m Clase A (24 V) conforming to IEC 65011 Emisión irradiada - test level: 47 dBµV/m Clase A (24 V) conforming to IEC 65011 Emisión irradiada - test level: 47 dBµV/m Clase A (24 V) conforming to IEC 65011 Emisión irradiada - test level: 47 dBµV/m Clase A (24 V) conforming to IEC 65011 Emisión irradiada - test level: 47 dBµV/m Clase A (24 V) conforming to IEC 65011 Emisión irradiada - test level: 47 dBµV/m Clase A (24 V) conforming to IEC 65011 Emisión irradiada - test level: 47 dBµV/m Clase A (24 V) conforming to IEC 65011 Emisión irradiada - test level: 47 dBµV/m Clase A (24 V) conforming to IEC 65011 Emisión irradiada - test level: 47 dBµV/m Clase A	Marcado	CE UL EFUP 10 EAC RCM ((*)) TÜV
Tipo de tapón TH35-15 carril acorde a IEC 60715 Wall mount using attached fasteners ((*))	Compatibilidad electromagnética	de aire) conforming to IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad ante descarga electroestática - test level: 6 kV (descarga de contacto) conforming to IEC 61000-4-2 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - test level: 10 V/m (80 MHz a 1 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - test level: 3 V/m (1.4 GHz2 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - test level: 1 V/m (2 GHz3 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Campo magnético a frecuencia eléctrica - test level: 30 A/m (5060 Hz) conforming to IEC 61000-4-8 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 3 kV (líneas de potencia (DC)) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 2 kV (E/S) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad a ondas de choque 1,2/50 μs - test level: 1 kV (líneas de potencia (DC)) conforming to IEC 61000-4-5 Conducted rf disturbances - test level: 10 V (0,1580 MHz) conforming to IEC 61000-4-6 Emisión irradiada - test level: 40 dBμV/m Clase A (24 V) conforming to IEC 55011
Profundidad 73 mm Ancho 43,7 mm Peso del producto 0,19 kg Entorno En> 40 A	Soporte de montaje	Tipo de tapón TH35-15 carril acorde a IEC 60715
Ancho	Altura	94 mm
Peso del producto 0,19 kg Entorno Normas En> 40 A IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 ISO 13850 EN 1088/ISO 14119 Resistencia a descargas electroestáticas 8 KV en aire acorde a IEC 61000-4-2 6 kV en contacto acorde a IEC 61000-4-2 Resistencia a los campos electromagnéticos 10 V/M 80 MHz1 GHz acorde a IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4 GHz2 GHz acorde a IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz acorde a IEC 61000-4-3 Resistencia a transitorios rápidos 30 A/m 50/60 Hz acorde a IEC 61000-4-8 Resistencia a transitorios rápidos 3 KV para líneas de potencia (DC) - tipo de cable: DC) acorde a IEC 61000-4-4 2 kV para l/O lines ((*)) acorde a IEC 61000-4-4 Resistencia a sobretensiones 1 KV líneas de potencia (DC) modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5 DC	Profundidad	73 mm
Entorno Normas En> 40 A IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 ISO 13850 EN 1088/ISO 14119 Resistencia a descargas electroestáticas 8 KV en aire acorde a IEC 61000-4-2 6 kV en contacto acorde a IEC 61000-4-2 Resistencia a los campos electromagnéticos 10 V/M 80 MHz1 GHz acorde a IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4 GHz2 GHz acorde a IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz acorde a IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz acorde a IEC 61000-4-8 Resistencia a transitorios rápidos 3 KV para líneas de potencia (DC) - tipo de cable: DC) acorde a IEC 61000-4-4 2 kV para I/O lines ((*)) acorde a IEC 61000-4-4 Resistencia a sobretensiones 1 KV líneas de potencia (DC) modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5 DC	Ancho	43,7 mm
Normas En> 40 A IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 ISO 13850 EN 1088/ISO 14119 Resistencia a descargas electroestáticas 8 KV en aire acorde a IEC 61000-4-2 6 kV en contacto acorde a IEC 61000-4-2 Resistencia a los campos electromagnéticos 10 V/M 80 MHz1 GHz acorde a IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4 GHz2 GHz acorde a IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz acorde a IEC 61000-4-3 Resistencia a campos magnéticos 30 A/m 50/60 Hz acorde a IEC 61000-4-8 Resistencia a transitorios rápidos 3 KV para líneas de potencia (DC) - tipo de cable: DC) acorde a IEC 61000-4-4 2 kV para l/O lines ((*)) acorde a IEC 61000-4-4 Resistencia a sobretensiones 1 KV líneas de potencia (DC) modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5 DC	Peso del producto	0,19 kg
EN 1088/ISO 14119 Resistencia a descargas electroestáticas 8 KV en aire acorde a IEC 61000-4-2 6 kV en contacto acorde a IEC 61000-4-2 Resistencia a los campos electromagnéticos 10 V/M 80 MHz1 GHz acorde a IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4 GHz2 GHz acorde a IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz acorde a IEC 61000-4-3 Resistencia a campos magnéticos 30 A/m 50/60 Hz acorde a IEC 61000-4-8 Resistencia a transitorios rápidos 3 KV para líneas de potencia (DC) - tipo de cable: DC) acorde a IEC 61000-4-4 2 kV para l/O lines ((*)) acorde a IEC 61000-4-4 Resistencia a sobretensiones 1 KV líneas de potencia (DC) modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5 DC		IEC 60947-5-1
Resistencia a los campos electromagnéticos 10 V/M 80 MHz1 GHz acorde a IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4 GHz2 GHz acorde a IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz acorde a IEC 61000-4-3 2 V/m 2 GHz3 GHz acorde a IEC 61000-4-3 3 Resistencia a campos magnéticos 30 A/m 50/60 Hz acorde a IEC 61000-4-8 3 KV para líneas de potencia (DC) - tipo de cable: DC) acorde a IEC 61000-4-4 2 kV para l/O lines ((*)) acorde a IEC 61000-4-4 3 Resistencia a sobretensiones 1 KV líneas de potencia (DC) modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5 DC		EN 1088/ISO 14119
3 V/M 1.4 GHz2 GHz acorde a IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz3 GHz acorde a IEC 61000-4-3 Resistencia a campos magnéticos 30 A/m 50/60 Hz acorde a IEC 61000-4-8 Resistencia a transitorios rápidos 3 KV para líneas de potencia (DC) - tipo de cable: DC) acorde a IEC 61000-4-4 2 kV para l/O lines ((*)) acorde a IEC 61000-4-4 Resistencia a sobretensiones 1 KV líneas de potencia (DC) modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5 DC	Resistencia a descargas electroestáticas	
Resistencia a transitorios rápidos 3 KV para líneas de potencia (DC) - tipo de cable: DC) acorde a IEC 61000-4-4 2 kV para l/O lines ((*)) acorde a IEC 61000-4-4 Resistencia a sobretensiones 1 KV líneas de potencia (DC) modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5 DC	Resistencia a los campos electromagnéticos	3 V/M 1.4 GHz2 GHz acorde a IEC 61000-4-3
2 kV para I/O lines ((*)) acorde a IEC 61000-4-4 Resistencia a sobretensiones 1 KV líneas de potencia (DC) modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5 DC	Resistencia a campos magnéticos	30 A/m 50/60 Hz acorde a IEC 61000-4-8
	Resistencia a transitorios rápidos	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Resistencia a sobretensiones	



Resistance to conducted disturbances, induced by radio frequency fields	10 V 0,1580 MHz acorde a IEC 61000-4-6
Soporte de sujeción de cables	Emisiónes radiadas 50 dBµV/m Clase A (24 V DC ((*))) en 30230 Hz acorde a IEC 61131-3
	Emisiónes radiadas 57 dBµV/m Clase A (24 V DC ((*))) en 2301000 Hz acorde a IEC 61131-3
Temperatura ambiente de funcionamiento	-1055 °C instalación horizontal
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C
Humedad relativa	1095 %, sin condensación - tipo de cable: en operación) 1095 %, sin condensación - tipo de cable: en almacenamiento)
Grado de protección IP	IP20 - tipo de cable: Terminales) acorde a IEC 60529
Grado de contaminación	2
Altitud de operación	02000 m
Altitud de almacenamiento	03000 m
Resistencia a las vibraciones	+/-3,5 mm (f = 5150 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	15 gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-27
Resistencia mecánica	Saliências 6 ms 300 shocks ((*)) - tipo de cable: 25 gn) acorde a IEC 60068-2-27

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,500 cm
Paquete 1 Ancho	10,600 cm
Paquete 1 Longitud	12,500 cm
Paquete 1 Peso	250,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	18
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	5,461 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí

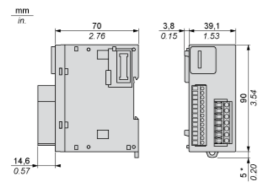
Información Logística

País de Origen	ES	

Hoja de datos del producto TM3SAF5R

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

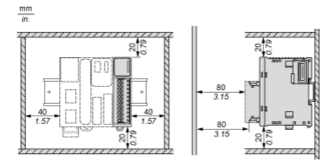


(*) 8,5 mm (0,33 in) cuando se retira la abrazadera.

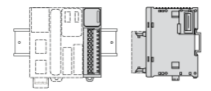
Hoja de datos del producto TM3SAF5R

Montaje y aislamiento

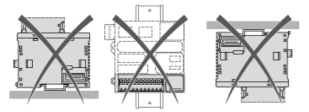
Requisitos de espacio



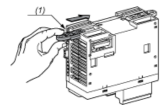
Montaje en un raíl



Montaje incorrecto

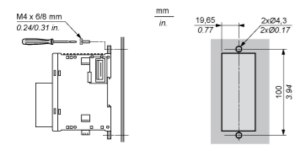


Montaje sobre la superficie de un panel



(1) Instalar una regleta de montaje

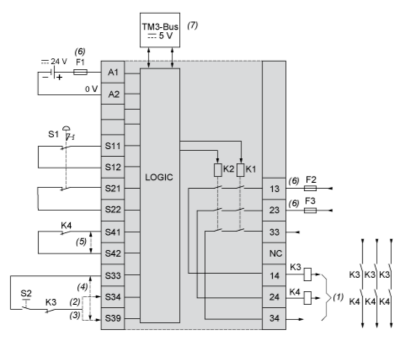
Disposición de los orificios de montaje



Hoja de datos del producto TM3SAF5R

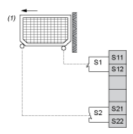
Conexiones y esquema

Diagrama de cableado de la parada de emergencia



- S1: Conmutador de parada de emergencia
- S2: Conmutador de inicio
- (1) Salidas de seguridad
- (2) Inicio monitorizado
- (3) Inicio no monitorizado
- (4) Para un inicio automático, conecte directamente los terminales [S33] e [S39]
- (5) Canal de monitorización de dispositivos externos secundarios. Conecte los terminales [S41] y [S42] si no se utilizan
- (6) Fusibles. Consulte las especificaciones técnicas para conocer los valores de los fusibles
- (7) Comunicación de bus TM3 con Logic Controller no relacionada con la seguridad

Cableado de protecciones



(1) Protección