

Ficha técnica del producto

Especificaciones



MOD. TM3 SAFETY CAT 4

TM3SAK6R

Principal

Gama De Producto	Seguridad Modicon TM3
Tipo De Producto O Componente	Módulo de seguridad
Nombre Corto Del Dispositivo	TM3SAK
Aplicación Módulo Seguridad	Para control de parada emerg, conm, mater detec/bordes o barr fotoeléctrica seg
Función Del Módulo	Cableado de 1 canales de control de parada de emergencia Cableado de 2 canales de control de parada de emergencia Monitorización de una protección móvil con 2 interruptores y arranque automático Control de dispositivo movable Cableado de 2 canales de control de parada de emergencia múltiple Control sensor proximidad PNP / PNP Control sensor proximidad PNP/NPN Control del límites y materiales de detección Control de equipo de protección electrosensitivo (ESPE) PNP / PNP Control de equipo de protección electrosensitivo (ESPE) PNP/NPN
Nivel De Seguridad	Can reach PL e/category 4 conforme a ISO 13849-1: 2008 Can reach PL e/category 4 conforme a ISO 13849-2: 2012 Puede alcanzar SILCL 3 conforme a IEC 62061: 2005 Puede alcanzar SIL 3 conforme a IEC 61508: 2010

Complementario

Datos De Fiabilidad De Seguridad	DC = 95% conforme a ISO 13849-1 PFHd = 5E-9 1 / h conforme a IEC 61508-1 1 operación / hora DC-13 24 V CC, <4 A PFHd = 30E-9 1 / h conforme a IEC 61508-1 60 operaciones / hora DC-13 24 V CC, <1 A MTTFd = 500 años conforme a ISO 13849-1 1 operación / hora DC-13 24 V CC, <4 A MTTFd = 85 años conforme a ISO 13849-1 60 operaciones / hora DC-13 24 V CC, <1 A SFF = 95% conforme a IEC 61508-1 HFT = 1 conforme a IEC 61508-1 Tipo = A conforme a IEC 61508-1
Tiempo De Sincronización Entre Entradas	Ilimitado 2 o 4 s dependiendo del cableado configurable por software

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Conexiones - Terminales	<p>Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 1 x 0,2...1 x 2,5 mm² flexible sin extremo de cable 13 - 14, 23 - 24, 33 - 34</p> <p>Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 1 x 0,2...1 x 2,5 mm² sólido sin extremo de cable 13 - 14, 23 - 24, 33 - 34</p> <p>Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 1 x 0,25...1 x 2,5 mm² flexible con extr. cable, con bisel 13 - 14, 23 - 24, 33 - 34</p> <p>Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 1 x 0,25...1 x 2,5 mm² flexible con extremo cable, sin bisel 13 - 14, 23 - 24, 33 - 34</p> <p>Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 2 x 0,2...2 x 1,5 mm² flexible sin extremo de cable 13 - 14, 23 - 24, 33 - 34</p> <p>Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 2 x 0,2...2 x 1,5 mm² sólido sin extremo de cable 13 - 14, 23 - 24, 33 - 34</p> <p>Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 2 x 0,25...2 x 1 mm² flexible con extremo cable, sin bisel 13 - 14, 23 - 24, 33 - 34</p> <p>Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 2 x 0,5...2 x 1,5 mm² flexible con extremo de cable, con bisel doble 13 - 14, 23 - 24, 33 - 34</p> <p>Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 1 x 0,14...1 x 1,5 mm² flexible sin extremo de cable otras terminales</p> <p>Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 1 x 0,14...1 x 1,5 mm² sólido sin extremo de cable otras terminales</p> <p>Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 1 x 0,25...1 x 0,5 mm² flexible con extr. cable, con bisel otras terminales</p> <p>Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 1 x 0,25...1 x 1,5 mm² flexible con extremo cable, sin bisel otras terminales</p> <p>Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 2 x 0,14...2 x 0,5 mm² flexible sin extremo de cable otras terminales</p> <p>Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 2 x 0,14...2 x 0,75 mm² sólido sin extremo de cable otras terminales</p> <p>Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 2 x 0,25...2 x 0,34 mm² flexible con extremo cable, sin bisel otras terminales</p> <p>Terminales de abrazadera de tornillo fijo, bornero extraíble 2 x 0,5 mm² flexible con extremo de cable, con bisel doble otras terminales</p>
Tipo De Salida	Apertura instantánea de relé, 3 NO, libre de potencial
Número De Circuitos De Seguridad	3 NO para apertura instantánea de relé
Tensión De Conmutación Máxima	230 V categoría de utilización AC-15 a 50 Hz (apertura instantánea de relé) 24 V categoría de utilización DC-13 (apertura instantánea de relé)
[Us] Tensión De Alimentación Nominal	24 V - 15...20 % CC
Consumo De Potencia En W	0,2 W a 5 V CC 3,6 W a 24 V CC
Tipo De Protección De Entrada	Interno, electrón
Tensión De Circuito De Control	24 V CC
Distancia Máxima De Los Cables Entre Los Dispositivos	30 m
Capacidad De Corte	360 VA sujeción AC-15 B300 salida de relé 3600 VA erup. AC-15 B300 salida de relé
Poder De Corte	4 A 24 V 50 ms DC-13 salida de relé
Corriente Térmica De Salida	6 A por relé para salida de relé
[Ith] Intensidad Térmica Convencional	18 A
Capacidad De Fusible Asociado	4 A gG o gL para salida de relé conforme a IEC 60947-5-1 6 A fundido rápido para salida de relé conforme a IEC 60947-5-1
Corriente Desalida Mínima	10 mA para salida de relé
Tensión De Salida	10 V salida de relé
Tiempo Máximo De Respuesta En Entrada Abierta	40 ms
Tensión Asignada De Aislamiento	300 V (grado de polución 2) conforme a IEC 60647-5-1
[Uimp] Tensión Asignada De Resistencia A Los Choques	4 kV sobrevoltaje categoría III conforme a IEC 60647-5-1
Consumo De Corriente	100 mA a 24 V CC alimentación externa
Señalización Local	Usuario: 8 LED (verde/rojo)
Conexión Eléctrica	Terminal de tornillo

Compatibilidad Del Producto	Cortinas de luz de seguridad conforme a EN/IEC 61496-1 (tipo 4) Sensing mat / edges conforme a EN 1760-1
Normas	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
Certificaciones De Producto	TÜV UL 61010-2-201 EAC CSA Haz Loc Clase 1 División 2 (pendiente) CSA 61010-2-201 (pendiente) RCM ANSI Haz Loc Clase 1 División 2 (pendiente)
Marcado	UL CE RCM EAC EFUP 10 TÜV CSA
Compatibilidad Electromagnética	Prueba de inmunidad de descarga electrostática - test level: 8 kV (descarga de aire) conforming to IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de descarga electrostática - 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 GHz ... 2 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos - test level: 1 V / m (2 GHz ... 3 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 Campo magnético a frecuencia eléctrica - test level: 30 A / m (50 ... 60 Hz) conforming to IEC 61000-4-8 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 3 kV (líneas eléctricas (DC)) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica - test level: 2 kV (I / O) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de ondas de choque 1,2/50 µs - test level: 1 kV (líneas eléctricas (DC)) conforming to IEC 61000-4-5 Perturbaciones RF conducidas - test level: 10 V (0,15...80 MHz) conforming to IEC 61000-4-6 Emisión radiada - test level: 40 dBµV / m clase a (24 V) conforming to IEC 55011 Emisión radiada - test level: 47 dBµV / m clase a (24 V) conforming to IEC 55011
Soporte De Montaje	Tipo sombrero de copa TH35-7.5 perfil conforme a IEC 60715 Tipo sombrero de copa TH35-15 perfil conforme a IEC 60715 montaje en pared mediante fijaciones adjuntas
Altura	94 mm
Profundidad	73 mm
Ancho	43,7 mm
Peso Del Producto	0,19 kg
Entorno	
Estándares	IEC 60947-1 IEC 60204-1 EN 1088/ISO 14120 IEC 60947-5-1 ISO 13850
Resistencia A Descargas Electroestáticas	8 kV en aire conforme a IEC 61000-4-2 6 kV en contacto conforme a IEC 61000-4-2

Resistencia A Campos Electromagnéticos	10 V/m 80 MHz ... 1 GHz conforme a IEC 61000-4-3 3 V/m 1,4 GHz ... 2 GHz conforme a IEC 61000-4-3 1 V/m 2 GHz ... 3 GHz conforme a IEC 61000-4-3
Resistencia A Campos Magnéticos	30 A/m 50/60 Hz conforme a IEC 61000-4-8
Resistencia A Transitorios Rápidos	3 kV para líneas eléctricas (DC) (corriente continua) conforme a IEC 61000-4-4 2 kV para Líneas de E / S conforme a IEC 61000-4-4
Resistencia A Sobretensiones	1 kV líneas eléctricas (DC) modo diferencial conforme a IEC 61000-4-5 corriente continua 1 kV líneas eléctricas (DC) modo común conforme a IEC 61000-4-5 corriente continua
Resistance To Conducted Disturbances, Induced By Radio Frequency Fields	10 V 0,15...80 MHz conforme a IEC 61000-4-6
Emisión Electromagnética	Emisiones radiadas - prueba nivel: 50 dBµV / m clase a 24 V DC) a 30...230 Hz conforme a IEC 61131-3 Emisiones radiadas - prueba nivel: 57 dBµV / m clase a 24 V DC) a 230...1000 Hz conforme a IEC 61131-3
Temperatura Ambiente	-10...55 °C instalación horizontal
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-25...70 °C
Humedad Relativa	10...95 %, sin condensación (en la operación) 10...95 %, sin condensación (en almacenamiento)
Grado De Protección Ip	IP20 (terminales) conforme a IEC 60529
Grado De Contaminación	2
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...2000 m
Altitud De Almacenamiento	0...3000 m
Resistencia A Las Vibraciones	+/-3,5 mm (f= 5...150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia A Los Golpes	15 gn para 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Robustez Mecánica	Salientes 6 ms 300 choques (25 gn) conforme 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	7,5 cm
Paquete 1 Ancho	10,6 cm
Paquete 1 Longitud	12,5 cm
Paquete 1 Peso	270,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03
Número De Unidades En El Paquete 2	18
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	5,513 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 Meses
----------------------------	----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Sin Pvc

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Raee

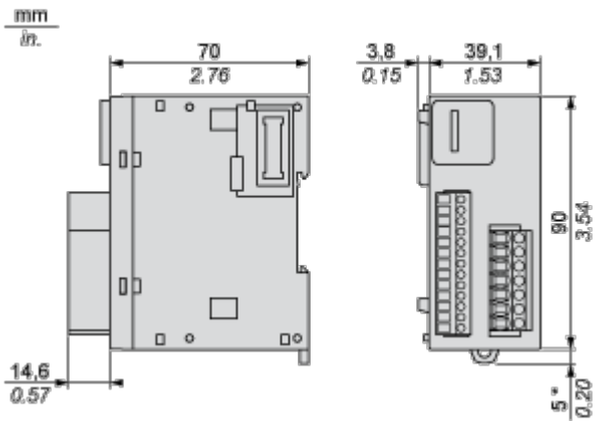
En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



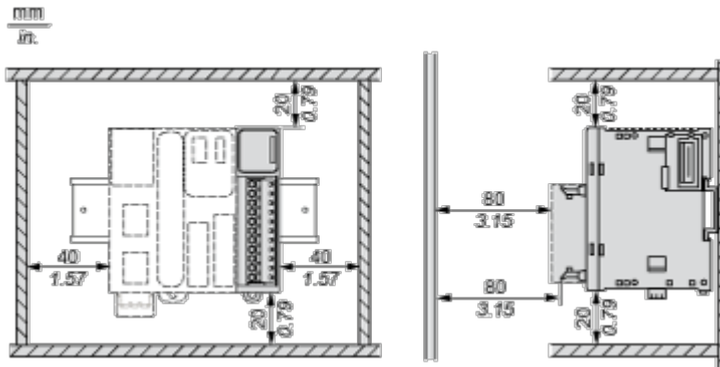
(*) 8,5 mm (0,33 in) cuando se retira la abrazadera.

Ficha técnica del producto

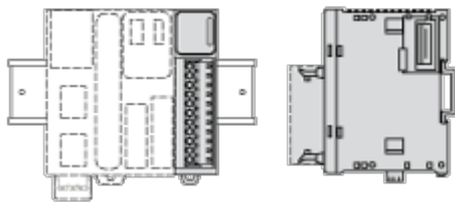
TM3SAK6R

Montaje y aislamiento

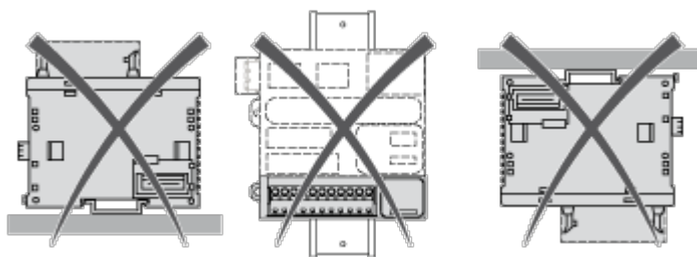
Requisitos de espacio



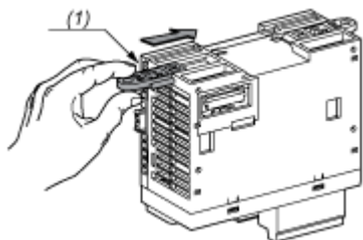
Montaje en un rail



Montaje incorrecto

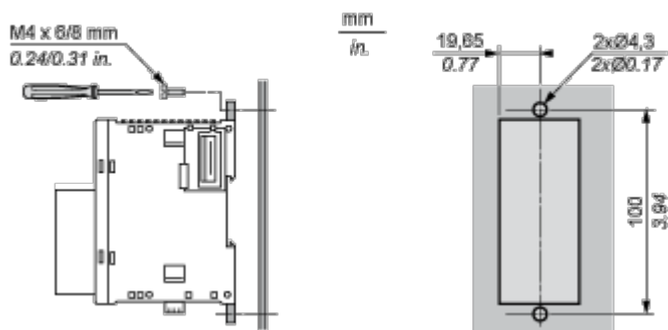


Montaje sobre la superficie de un panel



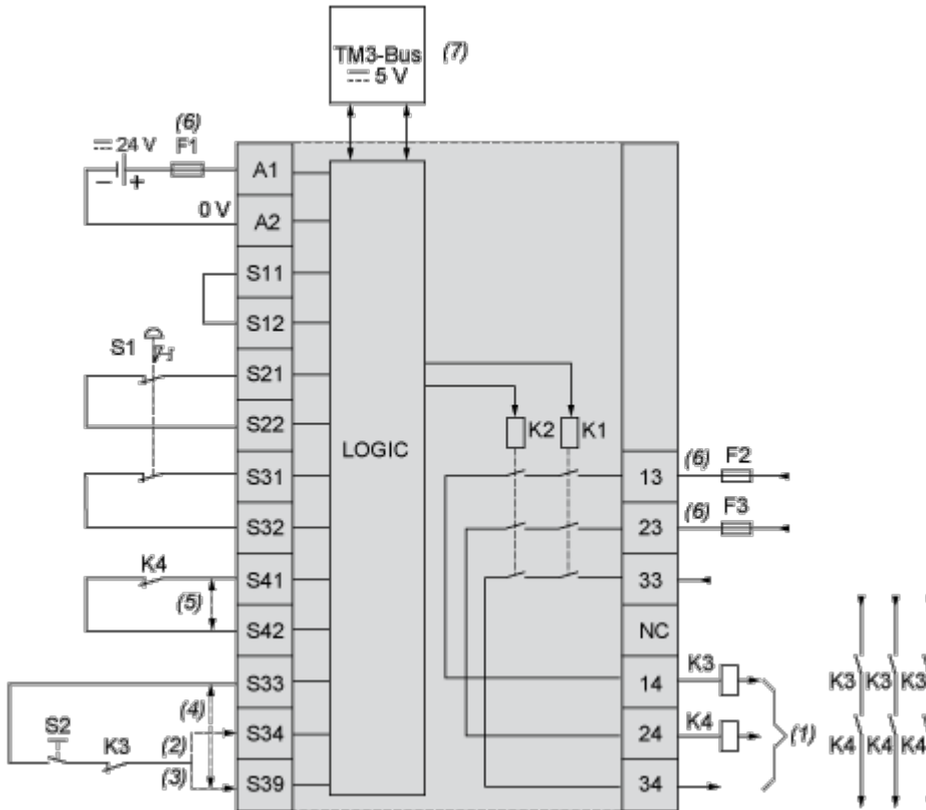
- (1) Instalar una regleta de montaje

Disposición de los orificios de montaje



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

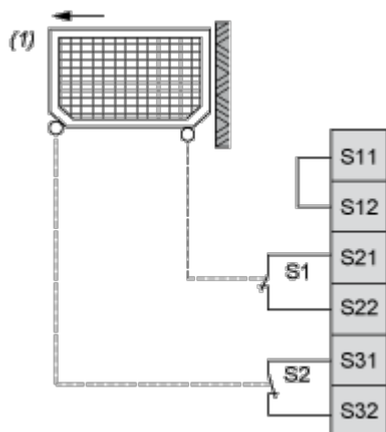
(4) Para un inicio automático, conecte directamente los terminales [S33] e [S39]

(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

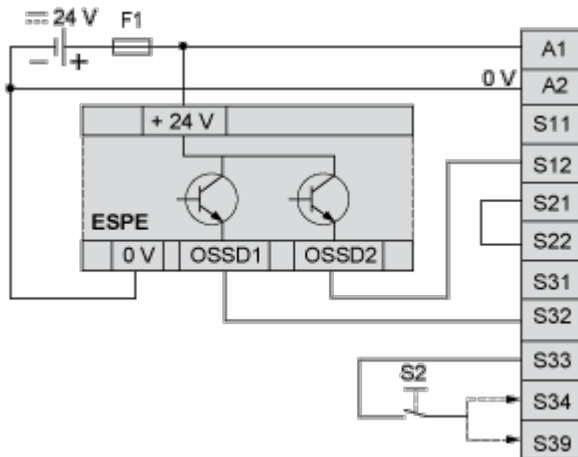
(7) Comunicación de bus TM3 con Logic Controller no relacionada con la seguridad

Cableado de protecciones



(1) Protección

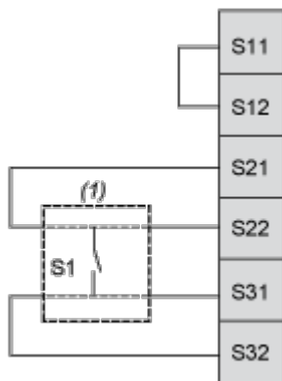
Cableado de equipos de protección electrosensibles (ESPE)



S2: Conmutador de inicio

NOTA: Los ESPE deben tener la misma alimentación de PELV/SELV que el módulo de seguridad.

Cableado de alfombra de seguridad

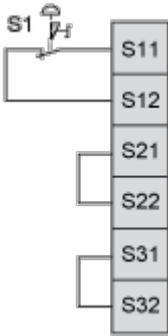


(1) Alfombra de seguridad

NOTA: Normalmente, la mayoría de las alfombras de seguridad no se adaptan bien al uso en combinación con la modalidad de inicio automático. Además, si utiliza la alfombra de seguridad en una aplicación que incluya el modo de inicio automático, debe tenerlo en cuenta en su análisis de riesgos.

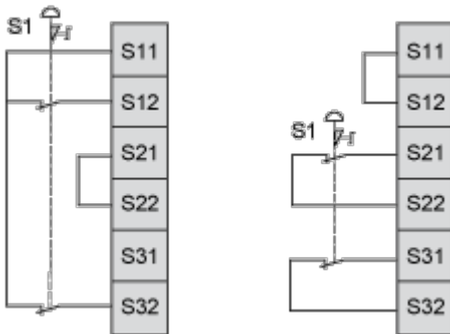
Cableado de la parada de emergencia

Un canal



S1: Conmutador de parada de emergencia

Dos canales

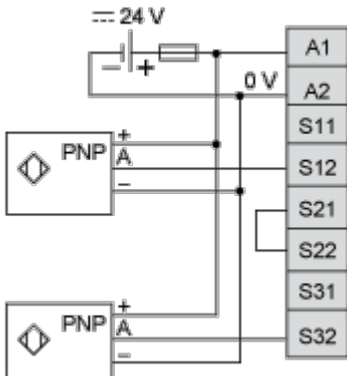


S1: Conmutador de parada de emergencia

NOTA: Las entradas S11 y S12 no se deben emplear para la monitorización de cortocircuitos en cableados externos.

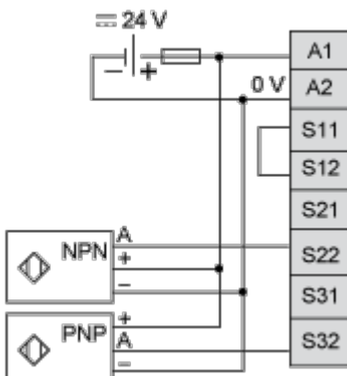
Cableado de los sensores de proximidad

Sin detección de cortocircuitos



NOTA: Los sensores deben tener la misma alimentación de PELV/SELV que el módulo de seguridad.

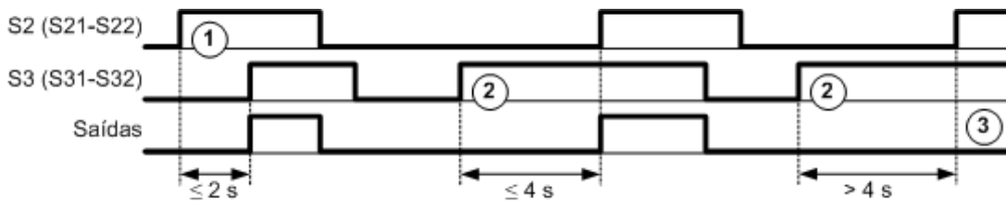
Con detección de cortocircuitos



NOTA: Los sensores deben tener la misma alimentación de PELV/SELV que el módulo de seguridad.

Cronograma de monitorización del tiempo de sincronización

Aplicación de 2 canales



- 1: S2 activado antes de S3
- 2: S3 activado antes de S2
- 3: Las salidas no están activadas porque el tiempo de sincronización ha terminado.