



### Betriebsanleitung

Bestell-Nr.: 3ZX1012-0TK28-1DA1

Deutsch

Warnung:	
	<b>Gefährliche elektrische Spannung!</b> <b>Kann zu elektrischem Schlag und Verbrennungen führen.</b> <b>Vor Beginn der Arbeiten Anlage und Gerät spannungsfrei schalten.</b>

**Unter Berücksichtigung der Umgebungsbedingungen müssen die Geräte in Schaltschränke der Schutzart IP32, IP43 oder IP54 eingebaut werden.**

#### Wichtiger Hinweis

Die hier beschriebenen Produkte wurden entwickelt, um als Teil einer Gesamtanlage oder Maschine sicherheitsgerichtete Funktionen zu übernehmen. Ein komplettes sicherheitsgerichtetes System enthält in der Regel Sensoren, Auswerteeinheiten, Meldegeräte und Konzepte für sichere Abschaltungen. Es liegt im Verantwortungsbereich des Herstellers einer Anlage oder Maschine die korrekte Gesamtfunktion sicherzustellen. Die Siemens AG, seine Niederlassungen und Beteiligungsgesellschaften (im Folgenden "Siemens") ist nicht in der Lage, alle Eigenschaften einer Gesamtanlage oder Maschine, die nicht durch Siemens konzipiert wurde, zu garantieren.

Siemens übernimmt auch keine Haftung für Empfehlungen, die durch die nachfolgende Beschreibung gegeben bzw. impliziert werden. Aufgrund der nachfolgenden Beschreibung können keine neuen, über die allgemeinen Siemens-Lieferbedingungen hinausgehenden Garantie-, Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche abgeleitet werden.

#### Anwendungsbereiche

Die Sicherheitskombination 3TK2842 können Sie in NOT-AUS-Einrichtungen nach EN 418 und in Sicherheitsstromkreisen nach EN 60 204-1 (11.98) verwenden, z. B. bei beweglichen Verdeckungen und Schutztüren bzw. bei berührungslos wirkenden Schutzeinrichtungen nach IEC 61496-1 (06.98), elektrischen Ausrüstungen von Feuerungsanlagen nach DIN VDE 0116 (10.98) und Feuerungsautomaten für Gasbrenner nach DIN EN 298 (02.94). Je nach äußerer Beschaltung ist Sicherheitskategorie 4 nach DIN EN 954-1 bzw. SIL 3 nach IEC 61508 zu erreichen.

#### Funktionsbeschreibung und Anschlusshinweise

Die elektronische Sicherheitskombination 3TK2842 besitzt einen sicheren elektronischen Ausgang und einen zeitverzögerten sicheren elektronischen Ausgang. Drei LEDs zeigen den Betriebszustand und die Funktion an.

Bei Inbetriebnahme durchläuft das Gerät einen Selbsttest, bei dem die interne Elektronik auf korrekte Funktion überprüft wird. Während des Betriebs werden alle internen Schaltungsteile zyklisch auf Fehler überwacht.

Schließen Sie den NOT-AUS Taster bzw. die Positionsschalter oder Lichtgitter an die Klemmen Y11, Y12 und Y21, Y22 an. Den EIN-Taster schließen Sie in Reihe mit den Öffnerkontakten der externen Aktoren an die Versorgungsspannung L+ (24 V DC) und an die Klemme Y34 an. Der Kaskadiereingang 1 ist entweder über einen sicheren Ausgang oder direkt an Versorgungsspannung L+ (24V DC) zu legen. Mit den sicheren Ausgängen 14, 28 können externe Aktoren oder Verbraucher geschaltet werden. Es ist darauf zu achten, dass die Aktoren oder Verbraucher und die elektronische Sicherheitskombination 3TK2842 das gleiche Massepotenzial besitzen.

Bei Einsatz von elektronischen Sensoren (Lichtgitter-Überwachung, etc.) sowie im einkanaligen Betrieb ist Y35 mit L+ (24V DC) zu beschalten. Für den Autostart-Betrieb ist Y32 direkt und Y34 über Öffnerkontakte der externen Aktoren an L+ (24V DC) zu legen.



**Verwenden Sie als Stromversorgung ein Netzteil nach IEC 60536 Schutzklasse III (SELV oder PELV)!**

<b>Klemmen-</b> <b>belegung</b>	Betriebs- spannung	A1 A2	L+ M
Sensoren	Y11, 12 Y21, 22 Y35 Y32 Y34	Kanal 1 NOT-AUS bzw. Positionsschalter Kanal 2 NOT-AUS bzw. Positionsschalter mit / ohne Querschluss-Erkennung Autostart EIN-Taster, Rückführkreis	
Eingang Ausgänge	1 14 28	Kaskadiereingang sicherer elektronischer Ausgang sicherer elektronischer Ausgang, zeitverzögert	
Leitungslängen	bei 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>		max. 2000m (Gesamtlänge für Sensorik)

#### Bilder

- Bild I: Maßbild (Maße in mm)
- Bild Ia: Klemmenbezeichnung
- Bild II: Montage / Cage Clamp
- Bild IIa: Anschluss
- Bild III: Innenbeschaltung: ① Netzteil, ② Sensorik, ③ Ausgang 1, ④ Ausgang 2
- Bild IV: Schutztürüberwachung zweikanalig, Autostart; Kategorie 4 nach EN 954-1 mit FU und zeitverz. Abschaltung; Stopkategorie 1
- Bild V: NOT-AUS einkanalig, überwachter Start mit zusätzlichem EIN-Taster Kategorie 2 nach EN 954-1 mit FU und zeitverz. Abschaltung; Stopkategorie 1
- Bild VI: NOT-AUS zweikanalig, überwachter Start mit zusätzlichem EIN-Taster Kategorie 4 nach EN 954-1 mit FU und zeitverz. Abschaltung; Stopkat. 1
- Bild VII: NOT-AUS und Schutztürüberwachung zweikanalig mit Zuhaltung, überwachter Start; Kategorie 4 nach EN 954-1
- Bild VIII: NOT-AUS zweikanalig, überwachter Start mit zus. EIN-Taster und Schutztürüberwachung zweikanalig, Autostart; Kategorie 4 nach EN 954-1
- Bild IX: Lichtgitterüberwachung zweikanalig, Autostart; Kategorie 4 nach EN 954-1
- Bild X: Tritmatte zweikanalig, Autostart; Kategorie 3 nach EN 954-1

#### Betriebszustände

LEDs			Betrieb			
POWER	RUN	FAULT	Netz	NOT-AUS	EIN-Taster	Ausgänge
		●	ein	nicht betätigt	betätigt	ein
	●			betätigt <sup>1)</sup>	nicht betätigt	aus
	●	●		nicht betätigt	nicht betätigt	aus
		○ Blinkt		betätigt	nicht betätigt	aus / ein
	●	○ Blinkt	bei Inbetriebnahme Selbsttest ca. 7 sec.			
Fehler						
	●	○ Blinkt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Defekt in Elektronik</li> <li>Änderung der Anschlussbelegung im Betrieb</li> <li>Kurzschluss nach 24V <sup>2)</sup></li> </ul>			
	●	●	Versorgungsspannung fehlt			

#### Technische Daten

Zulässige Umgebungstemperatur T <sub>U</sub>	-25 ... +60 °C/-40 ... +80 °C
Betrieb/Lagerung	IP 40, IP 20 an den Klemmen
Schutzart nach EN 60 529	50 V
Bemessungsisolationsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	24 V DC
Bemessungssteuerspeisenspannung	1,3 W
Bemessungsleistung	0,9 ... 1,15 x U <sub>s</sub>
Arbeitsbereich	8 g/10 ms
Schockfestigkeit	150 g
Gewicht	min. 200 ms
Wiederbereitschaftszeit bei NOT-AUS	7 s
Wiederbereitschaftszeit Netzausfall	30 ms / 0,05 ... 3 s oder 0,5 ... 30 s oder 5 ... 300 s
Rückfallzeit bei NOT-AUS, einstellbar	max. 40 ms
Ansprechzeit	keine Absicherung erforderlich
Kurzschlusschutz	< 1 ms
Dunkelzeit <sup>3)</sup>	Puls (min. 200ms / max. 5s)
Startsignal Y34	
<b>Gebrauchskategorie</b> nach IEC 60947-5-1	<b>Bemessungs- betriebsspannung</b>
DC-13	24 V
	<b>Bemessungsbetriebsstrom</b> je Ausgang
	2,0 A

<sup>1)</sup> Sensorkreise geöffnet; Querschluss zwischen den Sensoren; Kurzschluss der Sensoren nach Masse

<sup>2)</sup> nur bei Beschaltungsvariante mit "Querschluss-Erkennung"

<sup>3)</sup> Testbedingtes Abschalten der sicheren Ausgänge, hinreichend träge Aktoren bleiben unbeeinflusst.

Weitere Daten und Bestellnummern für Zubehör siehe Katalog NS K.

# Safety combination

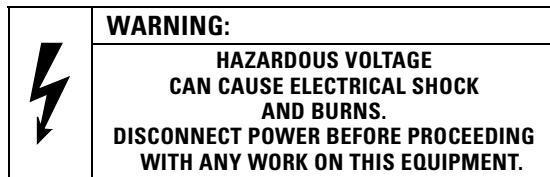
3TK2842

IEC 60 439-1 (1999)

## Instructions

Order No.: 3ZX1012-0TK28-1DA1

English



The switchgear must be installed in switchgear cubicles complying with degree of protection IP 32, IP 43 or IP 54, depending on the prevailing environmental conditions.

### IMPORTANT NOTICE

The products described herein are designed to be components of a customized machinery safety-oriented control system. A complete safety-oriented system may include safety sensors, evaluators, actuators and signaling components. It is the responsibility of each company to conduct its own evaluation of the effectiveness of the safety system by trained individuals. Siemens AG, its subsidiaries and affiliates (collectively "Siemens") are not in a position to evaluate all of the characteristics of a given system or product or machine not designed by SIEMENS.

Siemens accepts no liability for any recommendation that may be implied or stated herein. The warranty contained in the contract of sale by Siemens is the sole warranty of Siemens. Any statements contained herein do not create new warranties or modify existing ones.

### Application

The 3TK2842 safety combination can be used in EMERGENCY STOP devices according to EN 418 and in safety circuits according to EN 60 204-1 (11.98), e.g. in movable guards and protective doors or in non-contact protective devices in accordance with IEC 61496-1 (06.98), electrical equipment for furnaces in accordance with DIN VDE 0116 (10.98) and automatic firing systems for gas burners in accordance with DIN EN 298 (02.94). Depending on the external circuit elements, safety category 4 according to DIN EN 954-1 or SIL 3 according to IEC 61508 can be achieved.

### Functional description and instructions for connection

The 3TK2842 solid-state safety combination has one safe solid-state output and one time-delayed safe solid-state output.

Three LEDs indicate the operating state and the function.

When the device is put into operation it runs through a self-test to test the correct functioning of the internal electronics. All internal circuit components are monitored for faults cyclically during operation.

Connect the EMERGENCY STOP button and/or the position switches or light arrays to terminals Y11, Y12 and Y21, Y22. Connect the ON button in series with the NC contacts of the external actuators to the supply voltage L+ (24 V DC) and to terminal Y34. Connect cascading input 1 either via a safe output or directly to the supply voltage L+ (24 V DC).

External actuators or loads can be switched via safe outputs 14, 24. It must be ensured that the actuators or loads and the 3TK2842 electronic safety combination have the same frame potential. Paralleling outputs 14 and 24 to increase the load current is not permissible.

If electronic sensors (light-array monitoring, etc.) are used, and in single-channel operation, Y35 must be connected to L+ (24 V DC). For autostart operation, Y32 must be connected directly to L+ (24 V DC) and Y34 must be connected to it via NC contacts of the external actuators.



Use a power pack to IEC 60536 safety class III (SELV or PELV)  
for power supply!

<b>Terminal assignments</b>	Operating voltage	A1	L+
		A2	M
Sensors	Y11, 12	Channel 1 EMERGENCY STOP or position switch	
	Y21, 22	Channel 2 EMERGENCY STOP or position switch	
	Y35	With / without cross-circuit detection	
	Y32	Autostart	
	Y34	ON button, feedback circuit	
Input Outputs	1	Cascading input	
	14	Safe solid-state output	
	28	Safe solid-state output, time-delayed	

**Cable lengths** for 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> max. 2000 m (total cable length for sensors)

### Figures

- Fig. I: Dimension drawings (dimensions in mm)  
Fig. Ia: Terminal designation  
Fig. II: Installation / Cage Clamp  
Fig. IIa: Connection  
Fig. III: Internal circuit: ① power pack, ② sensors, ③ Output 1, ④ Output 2  
Fig. IV: Protective-door monitoring, two-channel, autostart; cat. 4 to EN 954-1 with voltage-operated e.l.c.b. and delayed disconnection, stop; cat. 1  
Fig. V: EMERGENCY STOP, single-channel, monitored start with additional ON button; category 2 to EN 954-1 with voltage-operated e.l.c.b. and delayed disconnection, stop; category 1  
Fig. VI: EMERGENCY STOP, two-channel, monitored start with additional ON button; category 2 to EN 954-1 with voltage-operated e.l.c.b. and delayed disconnection, stop; category 1  
Fig. VII: EMERGENCY STOP and protective-door monitoring, two channel with tumbler, monitored start; category 4 to EN 954-1  
Fig. VIII: EMERGENCY STOP, two-channel, monitored start with additional ON button and protective-door monitoring, two-channel, autostart; category 4 to EN 954-1  
Fig. IX: 1  
Fig. X: Light-array monitoring, two-channel, autostart; category 4 to EN 954-1  
Safety mat, two-channel, autostart; category 3 to EN 954-1

### Operating states

LEDs			Operation			
POWER	RUN	FAULT	PS	EMERGENCY STOP	ON button	Outputs
on	on	off	ON	not activated	activated	on
on	off	on		activated 1)	not activated	off
on	off	off		not activated	not activated	off
on	off	flashes		activated	not activated	off/on
off	off	flashes	on startup self-test approx. 7 sec.			
Faults						
off	off	flashes	<ul style="list-style-type: none"><li>Defect in electronics</li><li>Change in terminal assignment during operation</li><li>Short-circuit to 24V 2)</li></ul>			
off	off	off	No supply voltage			

### Technical data

Permissible ambient temperature T <sub>u</sub>	-25 to +60 °C/-40 to +80 °C
Operation/storage	IP 40, IP 20 at terminals
Degree of protection to EN 60 529	50 V
Rated insulation voltage	500 V
Rated impulse withstand voltage	24 V DC
Rated control supply voltage	1.3 W
Operating range	0.9 to 1.15 x U <sub>s</sub>
Shock resistance (half-sine) as per IEC 600688 g/10 ms	150 g
Weight	min. 200 ms
Recovery time after EMERGENCY STOP	7 s
Recovery time after power failure	30ms/0.05 to 3s or 0.5 to 30s or 5 to 300s
Release time after EMERGENCY STOP	max. 40 ms
Pickup time	no fusing necessary!
Short-circuit protection	< 1 ms
Dark time 3)	pulse (min.200 ms / max. 5 s)
Start signal Y34	

Utilization category as per IEC 60947-5-1	Rated operational voltage	Rated operational current per output
DC-13	24 V	2.0 A

1) Sensor circuits open; Cross-circuit between the sensors; Short-circuit of sensors to frame

2) only when using circuit variant with "cross-circuit detection"

3) Safe outputs disconnected for test purposes; sufficiently slow actuators are not affected.

For further data and accessories see Catalog NS K.

# Bloc logique de sécurité

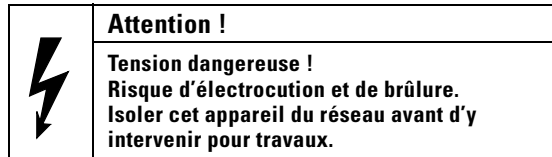
3TK2842

CEI 60 439-1 (1999)

## Instructions de service

Nº de référence : 3ZX1012-0TK28-1DA1

Français



**En considération des conditions d'environnement, les appareils doivent être montés en armoire offrant la protection IP 32, IP 43 ou IP 54.**

### Remarque importante

Les produits décrits dans cette notice ont été développés pour assurer des fonctions de sécurité en tant qu'éléments d'une installation complète ou d'une machine. Un système de sécurité complet comporte en règle générale des capteurs, des unités de traitement, des appareils de signalisation et des concepts de mise en sécurité. Il incombe au concepteur/constructeur de l'installation ou de la machine d'assurer le fonctionnement correct de l'ensemble. Siemens AG, ses succursales et ses participations (désignées ci-après par "Siemens") ne sont pas en mesure de garantir toutes les propriétés d'une installation complète ou d'une machine qui n'a pas été conçue par Siemens.

Siemens dégage toute responsabilité pour les recommandations données dans la description ci-dessous ou qui peuvent en être déduites. La description ci-dessous ne peut pas être invoquée pour faire valoir des revendications au titre de la garantie ou de la responsabilité, qui dépasseraient les clauses des conditions générales de livraison de Siemens.

### Domaines d'utilisation

Le bloc logique de sécurité 3TK2842 peut être utilisé dans les dispositifs d'ARRET D'URGENCE conformes à la norme EN 418 et dans les circuits de sécurité selon EN 60 204-1 (11.98), par ex. pour des capotages mobiles et des portes de sécurité, ou pour les dispositifs de protection électro-sensibles selon CEI 61496-1 (06.98), les équipements électriques pour brûleurs selon DIN VDE 0116 (10.98) et les systèmes de commande pour brûleurs à gaz selon DIN EN 298 (02.94). Suivant le montage, on peut répondre jusqu'à la catégorie de sécurité 4 selon EN 954-1 ou SIL 3 selon CEI 61508.

### Principe de fonctionnement et remarques concernant le raccordement

Le bloc logique de sécurité 3TK2842 comporte deux sorties électroniques de sécurité, dont une temporisée. Trois LEDs signalent l'état de fonctionnement et les défauts.

A la mise sous tension, l'appareil subit un autotest pour vérifier le bon fonctionnement de l'électronique interne. En service, tous les éléments internes du montage sont soumis à un test cyclique pour en vérifier le bon fonctionnement.

Raccorder le bouton d'ARRET D'URGENCE ou les interrupteurs de position ou le barrage immatériel aux bornes Y11, Y12 et Y21, Y22. Brancher le bouton Marche en série avec les contacts d'ouverture des actionneurs externes entre la source d'alimentation L+ (24 V CC) et la borne Y34. Brancher l'entrée de cascадage 1 soit par l'intermédiaire d'une sortie de sécurité soit directement à la tension d'alimentation L+ (24 V CC).

Les sorties de sécurité 14, 24 peuvent commander des actionneurs ou consommateurs externes. Il faut s'assurer que les actionneurs ou consommateurs possèdent le même potentiel de masse que le bloc logique 3TK2842. Le couplage en parallèle des sorties 14 und 24 en vue d'augmenter le courant de charge n'est pas admis.

En présence de capteurs électriques (barrages immatériels, etc.) et en mode monocalan, appliquer L+ (24 V CC) sur Y35. En mode démarrage automatique, appliquer L+ (24 V CC) directement à Y32 et par l'intermédiaire des contacts d'ouverture des actionneurs externes à Y34.



**Utilisez pour l'alimentation un bloc secteur conforme à CEI 60536 classe de protection III (TBTS ou TBTP) !**

Affectation des bornes	Tension d'emploi	A1	L+
	A2	M	
Capteurs	Y11, 12	canal 1 - bouton AU ou interr. de position	
	Y21, 22	canal 2 - bouton AU ou interr. de position	
	Y35	avec / sans détection de court-circuit	
	Y32	auto-démarrage	
	Y34	bouton MARCHE, boucle de retour	
Entrée	1	entrée de cascадage	
Sorties	14	sortie électronique de sécurité	
	28	sortie électronique de sécurité, temporisée	
Longueur de câbles	pour 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 2000 m (longueur de câble totale pour capteurs)	

### Figures

- Fig. I: Encombrements (cotes en mm)  
Fig. Ia: Repérage des bornes  
Fig. II: Montage / Cage Clamp  
Fig. IIa: Raccordement  
Fig. III: Montage interne : ① bloc secteur, ② Capteur, ③ Sortie 1, ④ Sortie 2  
Fig. IV: Surveill. porte de sécurité bicanal, auto-démarr.; cat. 4 selon EN 954-1 avec prot. diff. de tension et coupure temporisée, catégorie d'arrêt 1  
Fig. V: ARRET URG. monocanal, démarr. contrôlé av. bouton Marche suppl. cat. 4 selon EN 954-1 avec prot. diff. de tension et coupure temporisée; catégorie d'arrêt 1  
Fig. VI: ARRET URG. bicanal, démarr. contrôlé av. bouton Marche supplém. cat. 4 selon EN 954-1 avec prot. diff. de tension et coupure temporisée; catégorie d'arrêt 1  
Fig. VII: ARRET URG. et surveillance porte de sécurité bicanal avec maintien "fermée", démarrage contrôlé; cat. 4 selon EN 954-1  
Fig. VIII: ARRET URG. bicanal, démarrage contrôlé avec bouton Marche supplém. et surveillance porte de sécurité bicanal, auto-démarrage; cat. 4 selon EN 954-1  
Fig. IX: Surveill. barrage immatériel bicanal, auto-démarrage; cat. 4 selon EN 954-1  
Fig. X: Tapis sensible bicanal, auto-démarrage; cat. 3 selon EN 954-1

### Etats de fonctionnement

LED			Service			
POWER	RUN	FAULT	Réseau	ARRET D'URGENCE	BP MARCHE	Sorties
clignote	clignote	clignote	appliquée	libéré	actionné	actives
clignote	clignote	clignote		actionné 1)	libéré	non actives
clignote	clignote	clignote		libéré	libéré	non actives
clignote	clignote	clignote		actionné	libéré	non actives/actives
clignote	clignote	clignote	à la mise sous tension, autotest 7 s env.			
Défauts						
clignote	clignote	clignote	<ul style="list-style-type: none"><li>Défaut dans l'électronique</li><li>Modification de l'affectation des bornes en service</li><li>Court-circuit avec 24V 2)</li></ul>			
clignote	clignote	clignote	Tension d'alimentation manque			

### Caractéristiques techniques

Température ambiante admissible $T_u$ en fonctionnement/au stockage	-25 à +60 °C / -40 à +80 °C
Degré de protection selon EN 60 529	IP 40, IP 20 aux bornes
Tension assignée d'isolement	50 V
Tension assignée de tenue aux chocs	500 V
Tension assignée d'alimentation de commande	24 V CC
Puissance assignée	1,3 W
Plage de fonctionnement	0,9 à 1,15 x $U_s$
Tenue aux chocs 1/2 sinus selon CEI 60068	8 g/10 ms
Poids	150 g
Temps de récupération sur ARRET D'URGENCE	min. 200 ms
Temps de récupération après coupure secteur	7 s
Durée de retombée sur ARRET D'URGENCE	30 ms/0,05 à 3 s ou 0,5 à 30 s ou 5 à 300 s
Temps de réponse	max. 40 ms
Protection contre les courts-circuits	pas de protection nécessaire
Temps mort 3)	< 1 ms
Impulsion de démarrage Y34	(200 ms mini / 5 s maxi)

Catégorie d'emploi selon CEI 60947-5-1	Tension assignée d'emploi	Courant assigné d'emploi par sortie
DC-13	24 V	2,0 A

1) Circuits de capteurs ouverts ; Court-circuit entre capteurs ; Court-circuit entre capteurs et masse

2) uniquement pour variante de montage avec "détection de court-circuit"

3) Coupure des départs protégés, pour raison d'essai, les actuateurs suffisamment lents n'en sont pas affectés.

**Pour de plus amples informations et pour les accessoires, voir Catalogue NS K.**

# Combinación de seguridad

3TK2842

IEC 60 439-1 (1999)

## Instrucciones de servicio

Nº de pedido: 3ZX1012-0TK28-1DA1

Español

Precaución:	
	<b>¡Tensión peligrosa!</b> <b>Puede causar choque eléctrico y quemaduras.</b> <b>Desconectar la alimentación antes de efectuar trabajo alguno en este equipo</b>

**De acuerdo a las condiciones ambientales los aparatos deben montarse dentro de armarios eléctricos que ofrezcan grado de protección IP 32, IP 43 ó IP 54.**

### Nota importante

Los productos aquí descritos han sido desarrollados para ejecutar funciones de seguridad formando parte de una instalación completa o máquina. Un sistema completo de seguridad incluye por regla general sensores, unidades de evaluación, aparatos de señalización y filosofías que aseguran desconexiones seguras. Por ello es responsabilidad del fabricante de una instalación o máquina asegurar el funcionamiento correcto del conjunto.

La Siemens AG, sus filiales y sociedades participadas (en lo sucesivo "Siemens") no están en condiciones de garantizar las propiedades de una instalación completa o máquina que no haya sido concebida por Siemens.

Siemens tampoco se hace responsable de recomendaciones que emanen implícita o explícitamente de la descripción siguiente. De la descripción siguiente no es posible reclamar ningún tipo de prestaciones de garantía o responsabilidad civil que excedan en las enunciadas en las Condiciones Generales de Suministro de Siemens.

### Aplicaciones

La combinación de seguridad 3TK2842 puede aplicarse en dispositivos de PARADA DE EMERGENCIA según EN 418 y en circuitos de seguridad según EN 60 204-1 (11.98), p. ej. resguardos móviles y puertas de protección o en dispositivos de protección que actúan por proximidad según IEC 61496-1 (06.98), equipos eléctricos de sistemas de combustión según DIN VDE 0116 (10.98) y sistemas automáticos de control para quemadores de gas según DIN EN 298 (02.94). Dependiendo del circuito exterior es posible alcanzar categoría de seguridad 4 según DIN EN 954-1 ó SIL 3 según IEC 61508.

### Descripción funcional e indicaciones de conexión

La combinación electrónica de seguridad 3TK2842 dispone de una salida electrónica segura y una salida electrónica segura retardada. Los tres LEDs señalan el estado operativo y la función.

Al ponerlo en marcha el equipo ejecuta una rutina de autotest para verificar el correcto funcionamiento de los circuitos electrónicos internos. Durante el funcionamiento se supervisan cíclicamente todas las partes activas del circuito para detectar posibles fallos.

Conecte el pulsador PARADA EMERGENCIA o los interruptores de posición o la rejilla fotoeléctrica en los bornes Y11, Y12 y Y21, Y22. El pulsador CON/ON se conecta en serie con los contactos NC de los actuadores externos a la tensión de alimentación L+ (24 V DC) y al borne Y34. La entrada de conexión en cascada 1 debe conectarse a una salida segura o directamente a la tensión de alimentación L+ (24 V DC).

A través de las salidas seguras 14, 24 es posible conectar y desconectar actuadores externos o cargas. Es necesaria atender a que tanto los actuadores como las cargas así como la combinación electrónica de seguridad 3TK2841 tengan el mismo potencial de masa. No se permite conectar en paralelo las salidas 14 y 24 para incrementar la corriente de carga.

De utilizarse sensores electrónicos (vigilancia por rejilla fotoeléctrica, etc.) así como en régimen monocanal es necesario conectar Y35 con L+ (24 V DC). Para el modo de autoarranque es necesario conectar Y32 directamente a L+ (24 V DC) y Y34 a través de los contactos NC de los actuadores externos.



**Utilice como alimentación una fuente segura!**  
IEC 60536, clase de protección III (SELV ó PELV)!

Ocupación de bornes	Tensión de servicio	A1	L+
	A2	M	
Sensores	Y11, 12	Canal 1 P. EMERG. o interruptor de posición	
	Y21, 22	Canal 2 P. EMERG. o interruptor de posición	
	Y35	con/sin detección de cortos entre polos	
	Y32	autoarranque	
	Y34	Pulsador ON, circuito de retorno	
Entradas	1	Entrada de conexión en cascada	
Salidas	14	Salida electrónica segura	
	28	Salida electrónica segura, retardadas	

**Long. de cable** para 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> máx. 2000 m (longitud total para sensores)

### Figuras

- Fig. I: Croquis acotados (dimensiones en mm)  
Fig. Ia: Designación de bornes  
Fig. II: Montaje / bornes de resorte (Cage Clamp)  
Fig. IIa: Conexión  
Fig. III: Conexionado interno: ① Alimentación, ② Sensores, ③ Salida 1, ④ Salida 2  
Fig. IV: Vig. puerta de prot., 2 canales, autoarranque; cat. 4 seg. EN 954-1 con prot. de tensión diferencia y desconex. retard.; cat. de parada 1  
Fig. V: PARADA EMERG., 1 canal, arranque vigilado; cat. 2 seg. EN 954-1 con prot. de tensión diferencia y desconex. retard.; cat. de parada 1  
Fig. VI: PARADA EMERG., 2 canales, arranque vigilado con pulsador ON adicional cat. 4 seg. EN 954-1 con prot. de tensión diferencia y desconex. retard.; cat. de parada 1  
Fig. VII: PARADA EMERG. y vig. puerta de prot., 2 canales con retención, arranque vigilado; cat. 4 seg. EN 954-1  
Fig. VIII: PARADA EMERG., 2 canales, arranque vigilado con pulsador ON adicional y vig. puerta de prot., autoarranque; cat. 4 seg. EN 954-1  
Fig. IX: Vig. rejilla fotoeléctrica, 2 canales, autoarranque; cat. 4 seg. EN 954-1  
Fig. X: Alfombra de seg., 2 canales, autoarranque; cat. 3 seg. EN 954-1

### Estados operativos

LEDs			Operación			
POWER	RUN	FAULT	Red	PARO EMERGENCIA	Pulsador ON	Salidas
●	●	●	ON	no accionado	accionado	activada
●	●	○		accionado <sup>1)</sup>	no accionado	desactiv.
●	●	●		no accionado	no accionado	desactiv.
●	○	●		accionado	no accionado	desactiv/activada
●	●	○		interm	interm	en puesta en marcha, autotest durante aprox. 7 seg.
Fallo						
●	●	○	interm	• Defecto en la parte electrónica	desactiv.	
		●		• Modificación de conexiones durante el funcionamiento		
		●		• Cortocircuito a 24V <sup>2)</sup>		
●	●	●		Falta tensión de alimentación		

### Datos técnicos

Temperatura ambiente admisible T <sub>u</sub>	-25 a +60 °C/-40 a +80 °C
Operación/Almacenamiento	IP 40, IP 20 en los bornes
Categoría de protección según EN 60 529	50 V
Tensión asignada de aislamiento	500 V
Tensión de choque asignada	24 V DC
Tensión asignada de alimentación de mando	1,3 W
Potencia asignada	0,9 a 1,15 x U <sub>s</sub>
Campo de trabajo	Resist. a choques onda semisenoidal según IEC 60068 8 g/10 ms
Peso	150 g
Tiempo de redisponibilidad tras PARO DE EMERGENCIA	min. 200 ms
Tiempo deredisponibilidad tras fallo de red	7 s
Tiempo de caída tras PARO DE EMERGENCIA	30 ms/0,05 a 3 s ó 0,5 a 30 s, ó 5 ... 300 s
Tiempo de respuesta	máx. 40ms
Protección contra cortocircuito	no requiere protección expresa
Tiempo a oscuras <sup>3)</sup>	< 1 ms
Señal de inicio Y34	(mín. 200 ms / máx. 5 s)

Categoría de aplicación según IEC 60947-5-1	Tensión asignada de servicio	Intensidad asig. de servicio por salida
DC-13	24 V	2,0 A

<sup>1)</sup> Circuitos de sensor abiertos; Corto entre sensores; Cortocircuito de sensores a masa

<sup>2)</sup> sólo en la variante de conexión con "detección de cortos entre polos".

<sup>3)</sup> Desconexión de salidas seguras condicionada por pruebas, no afecta a actuadores con inercia suficiente.

Para más datos y el Nº de referencia para accesorios, v. Catálogo NS K.

## Instruzioni di servizio

Nº di ordinaz.: 3ZX1012-0TK28-1DA1

Italiano

Attenzione:	
	Tensione elettrica pericolosa!
	Rischio di shock elettrico e ustioni.
	Prima di eseguire qualsiasi tipo di lavoro, assicurarsi che l'apparecchio e l'impianto siano scollegati.

In base alle condizioni ambientali, tutti gli apparecchi vanno installati in armadi di comando con grado di protezione IP 32, IP 43 o IP 54.

### Avviso importante

I prodotti qui descritti sono stati concepiti per svolgere funzioni rilevanti per la sicurezza in interi impianti. Un sistema di sicurezza completo prevede normalmente sensori, dispositivi di segnalazione, apparecchiature e unità di valutazione e dispositivi per disinserzioni sicure. È compito del costruttore di macchine garantire il funzionamento sicuro dell'impianto o della macchina. La Siemens AG, le sue filiali e consociate (qui di seguito "Siemens") non sono in grado di garantire tutte le caratteristiche di un impianto o una macchina non ideata da Siemens.

Siemens declina ogni responsabilità per raccomandazioni contenute nella presente descrizione. Non è possibile in base alla presente documentazione, rivendicare diritti di garanzia e/o responsabilità che vadano oltre quanto contenuto nelle condizioni generali di vendita e fornitura.

### Campo d'impiego

I sistemi di sicurezza 3TK2842 possono essere impiegati in dispositivi di arresto d'emergenza secondo EN 418 e in circuiti di sicurezza sec. EN 60-204-1 (11.98) come ad esempio in coperture mobili e porte di protezione e/o in dispositivi di protezione senza contatto sec. IEC 61496-1 (06.98), dispositivi di protezione elettrici in impianti di combustione sec. DIN VDE 0116 (10.98) e in dispositivi automatici per bruciatori a gas sec. DIN EN 298 (02.94). A seconda del circuito esterno va raggiunta la classe di sicurezza 4 sec. DIN EN 954-1 o SIL 3 sec. IEC 61508.

### Descrizione del funzionamento e indicazioni per il collegamento

I dispositivi di sicurezza 3TK2842 sono dotati di una uscita elettronica sicura e di una uscita elettronica sicura temporizzata. Tre LED visualizzano lo stato d'esercizio e la funzione attiva.

Alla messa in servizio l'apparecchio viene sottoposto ad un autotest durante il quale viene verificato il corretto funzionamento dell'elettronica interna. In fase d'esercizio in tutti i componenti di comando viene ciclicamente verificata la presenza di eventuali guasti.

Collegare l'interruttore di arresto di emergenza e/o l'interruttore di posizione o la griglia ottica ai morsetti Y11, Y12 e Y21,Y22. Il tasto ON va collegato in sequenza con i contatti di riposo degli adattatori esterni alla tensione di alimentazione L+ (24 V DC) e al morsetto Y34. L'ingresso in cascata 1 deve essere collegato direttamente, o tramite un'uscita sicura, alla tensione di alimentazione L+ (24 DC V).

Con le uscite sicure 14, 24 è possibile collegare attuatori esterni o utenze. Verificare che gli attuatori o le utenze e il sistema di sicurezza elettronico 3TK2842 abbiano lo stesso potenziale di massa. Non è ammesso il collegamento in parallelo delle uscite 14, 24 al fine di incrementare la corrente di carico.

Nel caso in cui vengano utilizzati sensori elettronici (sorveglianza griglia ottica etc.) o in caso di funzionamento a un canale, Y35 va collegato a L+ (DC 24 V). In caso di funzionamento ad avvio automatico, Y32 e Y34 vanno collegati, l'uno direttamente, l'altro mediante contatti di riposo, a L+ (DC 24 V).



Utilizzare un alimentatore sec. IEC 60536 classe di protezione III (SELV o PELV)!

<b>Collegamento dei morsetti</b>	Tensione di esercizio A1 esercizio A2 Sensori Y11, 12 Y21, 22 Y35 Y32 Y34 Ingresso Uscite 1 14 28	L+ M Canale 1 arresto di emergenza o interruttore di posizione Canale 2 arresto di emergenza o interruttore di posizione con /senza riconoscimento di cortocircuito Avvio automatico Tasto ON, circuito retroazione Ingresso in cascata uscite elettroniche sicure uscite elettroniche sicure, temporizzate
<b>Lunghezza conduttori</b>	con 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	max. 2000 m (lunghezza totale per sensori)

### Figture

- Fig. I: Dimensioni (in mm)
- Fig. Ia: Denominazione dei morsetti
- Fig. II: Montaggio / Cage Clamp
- Fig. IIa: Collegamenti
- Fig. III: Circuito interno : ① Parte di rete, ② Sensori, ③ Uscita 1, ④ Uscita 2
- Fig. IV: Sorveglianza porta di protezione a due canali, avvio automatico; cat. 4 sec. EN 954-1 con FU e disinserzione temporizzata; categoria arresto 1
- Fig. V: Arresto di emergenza a un canale, avvio sorvegliato con tasto On suppl.; cat. 2 sec. EN 954-1 con FU e disinserzione temporizzata; categoria arresto 1
- Fig. VI: Arresto di emergenza a due canali, avvio sorvegliato con tasto On suppl.; cat. 4 sec. EN 954-1 con FU e disinserzione temporizzata; categoria arresto 1
- Fig. VII: Arresto di emergenza e sorveglianza porta di protezione a due canali con ritenuta, avvio sorvegliato; cat. 4 sec. EN 954-1
- Fig. VIII: Arresto di emergenza a due canali, avvio sorvegliato con tasto On supplementare a due canali, avvio automatico; cat. 4 sec. EN 954-1
- Fig. IX: Sorveglianza griglia ottica a due canali, avvio autom.; cat. 4 sec. EN 954-1
- Fig. X: Pedana di sicurezza a due canali, avvio autom.; cat. 3 sec. EN 954-1

### Stati d'esercizio

LED			Funzionamento			
POWER	RUN	FAULT	Rete	Emerg.	Tasto ON	Uscite
ON	ON	OFF	Rete	non azionato	azionato	ON
ON	OFF	ON		azionato <sup>1)</sup>	non azionato	OFF
ON	OFF	OFF		non azionato	non azionato	OFF
ON	OFF	OFF		non azionato	non azionato	OFF
ON	OFF	ON		azionato	non azionato	OFF/ON
Lamppeggio			alla messa in servizio autotest ca 7 sec.			
Lamppeggio			Errore			
ON	OFF	ON	• Difetto nell'elettronica • Modifica assegnazione pin connettore in fase di esercizio • Cortocircuito 24V <sup>2)</sup>	OFF	• Manca tensione di alimentazione	
OFF	OFF	OFF				

### Dati tecnici

Temperatura ambiente ammissibile T <sub>u</sub> di funzionamento/magazzinaggio	-25 ... +60 °C/-40 ... +80 °C
Grado di protezione secondo EN 60 529	IP 40, IP 20 ai morsetti
Tensione nominale d'isolamento	50 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso	500 V
Tensione nominale di comando	DC 24 V
Potenza nominale	1,3 W
Campo di lavoro	0,9 ... 1,15 x U <sub>s</sub>
Resistenza agli urti secondo IEC 60068	8 g/10 ms
Peso	150 g
Tempo di riarmo in caso di EMERGENZA	min. 200 ms
Tempo di ripristino in caso di caduta di rete	7 s
Tempo di disecitazione in caso di EMERGENZA	30 ms/0,05 ... 3 s o 0,5 ... 30 s o 5 ... 300 s
Tempo di risposta	max. 40 ms
Protezione da cortocircuito	nessuna protezione richiesta
Tempo di buio <sup>3)</sup>	< 1 ms
Segnale d'avvio Y34	impulso (min. 200ms / max. 5 s)

Categoria di utilizzazione sec. IEC 60947-5-1	Tensione nominale d'impiego	Corrente nominale d'impiego per uscita
DC-13	24 V	2,0 A

<sup>1)</sup> Circuiti sensori aperti; Cortocircuito tra sensori; Cortocircuito dei sensori per massa

<sup>2)</sup> solo per la variante di cablaggio con "riconoscimento cortocircuito"

<sup>3)</sup> Disinserzione delle uscite sicure a fini di test, gli attuatori sufficientemente lenitron vengono influenzati.

Per altri dati e per le sigle di ordinazione degli accessori vedere il catalogo NS K.

## Driftsinstruktion

Ordernr.: 3ZX1012-0TK28-1DA1

Svenska

Varning:	
	<b>Farlig spänning!</b> <b>Kan vålla elektriska stötar och brännskador.</b> <b>Slå ifrån strömmen innan något arbete utförs</b> <b>på denna utrustning.</b>

**Under hänsynstagande till omgivningsvillkoren måste instrumenten monteras i kopplingsskåp med kapslingstypen IP 32, IP 43 eller IP 54.**

### Viktig information

De här beskrivna produkterna utvecklades, för att som del i en anläggning eller maskin överta säkerhetsinriktade funktioner. Ett komplett säkerhetsinriktat system innehåller som regel sensorer, utvärderingsenheter, signaldon och koncept för säkra fränkopplingar. Det tillhör tillverkarens ansvarsområde att garantera den korrekta totala funktionen hos en anläggning eller maskin. Siemens AG, dess dotterföretag och partnerfirmor (i det följande "Siemens") är inte i stånd att garantera alla egenskaper hos en anläggning eller maskin, som inte koncipierades av Siemens.

Siemens övertar heller inget ansvar för rekommendationer, som ges eller ingår i den följande beskrivningen. Till följd av den följande beskrivningen kan inga nya anspråk på garanti eller ansvar härledas utöver Siemens allmänna leveransvillkor.

### Användningsområden

Säkerhetskombinationen 3TK2842 kan användas i NÖDSTOPP-anordningar enligt EN 418 och i säkerhetsströmkretsar enligt EN 60 204-1 (11.98), t.ex. vid rörliga kåpor och skyddsdurrar resp. vid beröringsfritt verkande skyddsanordningar enligt IEC 61496-1 (06.98), elektriska utrustningar för eldningsanläggningar enligt DIN VDE 0116 (10.98) och eldningsautomater för gasbrännare enligt DIN EN 298 (02.94). Allt efter ytter koppling kan säkerhetskategori 4 enligt DIN EN 954-1 resp. SIL 3 enligt IEC 61508 uppnås.

### Funktionsbeskrivning och anslutningsanvisningar

Den elektroniska säkerhetskombinationen 3TK2842 har en säker elektronisk utgång och en tidsfördröjd säker elektronisk utgång. Tre lysdioder visar driftstillståndet och funktionen.

Vid idrifttagandet genomgår instrumentet en självttext, vid vilken den interna elektroniken kontrolleras med avseende på korrekt funktion. Under driften övervakas alla interna kopplingsdelar cyklistiskt med avseende på fel.

Anslut NÖDSTOPP-knappen resp. positionsbrytarna eller ljusgrindarna till klämorna Y11, Y12 och Y21, Y22. TILL-knappen ansluts i serie med öppnarkontakterna för de externa aktorerna till försörjningsspänningen L+ (24 V DC) och till klämman Y34. Kaskadingången 1 skall antingen läggas över en säker utgång eller direkt till försörjningsspänningen L+ (24 V DC).

Med de säkra utgångarna 14, 24 kan externa aktorer eller förbrukare kopplas. Man skall ge akt på att aktorerna eller förbrukarna och den elektroniska säkerhetskombinationen 3TK2842 har samma godspotential. Parallellokoppling av utgångarna 14 och 24 för att höja belastningsströmmen är inte tillåtet.

Vid användning av elektroniska sensorer (ljusgridsövervakning, etc.) samt i enkanalig drift skall Y35 kopplas med L+ (24 V DC). För Autostart-drift skall Y32 läggas direkt och Y34 via öppnarkontakter för de externa aktorerna till L+ (24 V DC).



**Använd som strömförjning en nätdel enligt IEC 60536 kaplingsklass III (SELV eller PELV)!**

<b>Uttagsbeläggning</b>	Drifts-spänning	A1 A2	L+ M
Sensorer	Y11, 12 Y21, 22 Y35 Y32 Y34	Kanal 1 NÖDSTOPP resp. Positionsbytare Kanal 2 NÖDSTOPP resp. Positionsbytare med / utan tvärslutningsidentifikation omkopplare Autostart TILL-knapp, returkretsar	
Ingång	1	Kaskadingång	
Utgångar	14 28	Säkra Elektroniska utgångar Säkra Elektroniska utgångar, tidsfördröjda	

**Ledningslängder** för 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Max. 2000 m (total ledningslängd för sensorer)

### Figurer

- Fig. I: Måtkisser (mått i mm)
- Fig. Ia: Uttagsbeteckningar
- Fig. II: Montering
- Fig. IIa: Anslutning
- Fig. III: Inre koppling: ① nätdel, ② sensorik, ③ utgång 1, ④ utgång 2
- Fig. IV: Skyddsdurrsövervakning tvåkanalig, Autostart kat. 4 enligt EN 954-1 med FU och tidsfördröjd fränkoppling; stoppkategori 1
- Fig. V: NÖDSTOPP enkanalig, övervakad start med extra TILL-knapp; kat. 2 enligt EN 954-1 med FU och tidsfördröjd fränkoppling; stoppkategori 1
- Fig. VI: NÖDSTOPP tvåkanalig, övervakad start med extra TILL-knapp; kat. 4 enligt EN 954-1 med FU och tidsfördröjd fränkoppling; stoppk. 1
- Fig. VII: NÖDSTOPP och skyddsdurrsövervakning tvåkanalig med tillhållning, övervakad start; kat. 4 enligt EN 954-1
- Fig. VIII: NÖDSTOPP tvåkanalig, övervakad start med extra TILL-knapp och skyddsdurrsövervakning tvåkanalig, Autostart; kat. 4 enligt EN 954-1
- Fig. IX: Ljusgrindsövervakning tvåkanalig, Autostart; kat. 4 enligt EN 954-1
- Fig. X: Rampmatta tvåkanalig, Autostart; kategori 3 enligt EN 954-1

### Driftstillstånd

LEDs			Drift			
POWER	RUN	FAULT	Nät	NÖDSTOPP.	TILL-knapp	Utgångar
•	•	•	till	ej intryckt	intryckt	till
•	•	•		intryckt <sup>1)</sup>	ej intryckt	från
•	•	•		ej intryckt	ej intryckt	från
•	•	•		intryckt	ej intryckt	från / till
•	•	•	vid idrifttagandet självtest ca. 7 sek.			

### Fel

• Defekt i elektroniken • Ändring av anslutningsbeläggningen i driftens • Kortslutning till 24V <sup>2)</sup>	från
Försörjningsspänning saknas	

### Tekniska data

Tillåten omgivningstemperatur T <sub>U</sub>	-25 ... +60 °C/-40 ... +80 °C
Drift/Lagring	IP 40, IP 20 vid uttagen
Kapslingsklass enl. EN 60 529	50 V
Märkisolationsspänning	500 V
Märkstötspänningshållfasthet	24 V DC
Manöverspänning	1,3 W
Arbetsområde	0,9 ... 1,15 x U <sub>s</sub>
Stötstabilitet halvsinus enligt IEC 60068	8 g/10 ms
Vikt	150 g
Återiberedskapstid vid NÖDSTOPP	min. 200 ms
Återibredskapstid strömavbrott	7 s
Återfallstid vid NÖDSTOPP	30 ms/0,05 ... 3 s eller 0,5 ... 30 s eller 5 ... 300 s
Reaktionstid	max. 40 ms
Kortslutningsskydd	ingen säkring nödvändig
Mörktid <sup>3)</sup>	< 1 ms
Startsignal Y34	puls (min. 200 ms / max. 5 s)

Brukskategori enl. IEC 60947-5-1	Märkdriftspänning	Märkdriftström per utgång
DC-13	24 V	2,0 A

<sup>1)</sup> Sensorkretsar öppnade; Tvärslutning mellan sensorema; Kortslutning av sensorena till gods

<sup>2)</sup> endast för kopplingsvariant med "tvärslutningsidentifikation"

<sup>3)</sup> Testbetingad avstängning av de säkra utgångarna, tillräckligt tröga aktorer förblir opåverkade.

**Ytterligare data och beställningsnummer för tillbehör se katalog NS K.**

# Veiligheidscombinatie

3TK2842

IEC 60 439-1 (1999)

## Bedieningshandleiding

Bestelnr.: 3ZX1012-0TK28-1DA1

Nederlands

	<b>Waarschuwing:</b>
	<b>Gevaarlijke elektrische spanning!</b> <b>Kan leiden tot een elektrische schok en verbrandingen.</b> <b>Vóór het begin van de werkzaamheden installatie en apparaat spanningsvrij schakelen.</b>

**Met in achtneming van de omgevingsomstandigheden dienen de apparaten te worden ingebouwd in schakelkasten met beschermingsklasse IP 32, IP 43 of IP 54.**

### Belangrijke aanwijzing

De hier beschreven producten zijn ontwikkeld om als gedeelte van een complete installatie of machine functies over te nemen die zijn gericht op de veiligheid. Een compleet op de veiligheid gericht systeem bevindt in de regel sensors, beordelingseenheden, melders en concepten voor een veilige uitschakeling. Het valt onder de verantwoordelijkheid van de fabrikant van een installatie of machine ervoor te zorgen dat het geheel correct functioneert. Siemens AG, de verschillende filialen en holding company's (voortaan "Siemens"), is niet in staat om alle eigenschappen te garanderen van een complete installatie of machine die niet is ontwikkeld door Siemens.

Siemens kan ook niet aansprakelijk worden gesteld voor adviezen, die via de beschrijving hieronder worden gegeven of geïmpliederd. Op grond van deze beschrijving kunnen geen nieuwe aanspraken op garantie, waarborg of aansprakelijkheid worden gemaakt die niet binnen de algemene leveringsvoorwaarden van Siemens vallen.

### Toepassingsgebieden

De veiligheidscombinatie 3TK2842 kunnen worden toegepast in NOOD UIT voorzieningen volgens EN 418 in veiligheidsstroomcircuits volgens EN 60 204-1 (11.98), bijvoorbeeld bij beweegbare afdekkingen en veiligheidsdeuren resp. bij aanraakvrij werkende veiligheidsvoorzieningen volgens IEC 61496-1 (06.98), elektrische installaties van stookinstallaties volgens DIN VDE 0116 (10.98) en ontstekingsautomaten voor gasbrander volgens DIN EN 298 (02.94). Afhankelijk van de externe bedrading kan veiligheidscategorie 4 volgens DIN EN 954-1 worden bereikt, resp. SIL 3 volgens IEC 61508.

### Functiebeschrijving en aansluitinstructies

De elektronische veiligheidscombinatie 3TK2842 is voorzien van een veilige elektronische uitgang. Drie LED's geven de bedrijfstoestand aan en de combinatie is ingeschakeld.

Bij inbedrijfname doorklopt het apparaat een zelftest, waarbij de interne elektronica wordt gecontroleerd op correct functioneren. Tijdens bedrijf worden alle interne deelschakelingen (schakelende onderdelen) cyclisch bewaakt op defecten.

De NOOD UIT-toets resp. de eindschakelaar of het lichtrooster kan worden aangesloten op klemmen Y11, Y12 en Y21, Y22. De AAN-toets wordt in serie met de verbreekcontacten van de externe actuatoren op voedingsspanning L+ (24 V DC) en klem Y34 aangesloten. Cascade-ingang 1 kan ofwel d.m.v. een veilige uitgang of direct op voedingsspanning L+ (24 V DC) worden aangesloten.

Met veilige uitgangen 14, 24 kunnen externe actuatoren van verbruikers worden geschakeld. Er moet op worden gelet dat de actuatoren van verbruikers en de elektronische veiligheidscombinatie 3TK2842 op hetzelfde massapotentiaal zijn aangesloten. Het parallel schakelen van uitgangen 14 en 24 ter vergroting van de stroombelasting is niet toegestaan.

Bij het gebruik van elektronische sensoren (lichtrooster-bewaking etc.) alsmede een kanaals bedrijf moet Y35 op L+ (24 V DC) worden aangesloten. Voor autostart-bedrijf moet Y32 direct, en Y34 d.m.v. verbreekcontacten van de externe actuatoren op L+ (24 V DC) worden aangesloten.



### Gebruik voor de stroomvoorziening een netvoeding volgens IEC 60536 beschermingsklasse III (SELV of PELV)!

Klem-indeling	Bedrijfs-spanning	A1	L+	
		A2	M	
Sensoren	Y11, 12	Kanaal 1 NOOD UIT resp. eindschakelaar		
	Y21, 22	Kanaal 2 NOOD UIT resp. eindschakelaar		
	Y35	Met / zonder dwarssluitingdetectie		
	Y32	autostart		
	Y34	AAN-toets, retouircircuit		
Ingang Uitgangen	1	Cascade-ingang		
	14	Bedrijfszekere Elektronische uitgangen		
	28	Bedrijfszekere Elektronische uitgangen, tijdvertraagd		

Kabellengtes bij 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Max. 2000 m (totale lengte van de kabels voor sensoren)

### Afbeeldingen

- Afb. I: Maatschetsen (maten in mm)  
Afb. Ia: Klemmenbenaming  
Afb. II: Montage / Cage Clamp  
Afb. IIa: Aansluiting  
Afb. III: Aansluiten binnenzijde: ① netvoeding, ② Sensoriek, ③ Uitgang 1, ④ Uitgang 2  
Afb. IV: Veiligheidsdeurbewaking tweekanaals, autostart; cat. 4 volgens EN 954-1 met FU en tijdvert. uitschakeling; stopkategorie 1  
Afb. V: NOOD UIT eenkanaals, bewaakte start met extra AAN-toets cat. 2 volgens EN 954-1 met FU en tijdvert. uitschakeling; stopkategorie 1  
Afb. VI: NOOD UIT tweekanaals, bewaakte start met extra AAN-toets; cat. 4 volgens EN 954-1 met FU en tijdvert. uitschakeling; stopc.1  
Afb. VII: NOOD UIT en veiligheidsdeurbewaking tweekanaals met dichthouder, bewaakte start; cat. 4 volgens EN 954-1  
Afb. VIII: NOOD UIT tweekanaals, bewaakte start met extra AAN-toets en veiligheidsdeurbewaking tweekanaals, autostart; cat. 4 volgens EN 954-1  
Afb. IX: Lichtroosterbewaking tweekanaals, autostart; cat. 4 volgens EN 954-1  
Afb. X: Contactmat tweekanaals, autostart; categorie 3 volgens EN 954-1

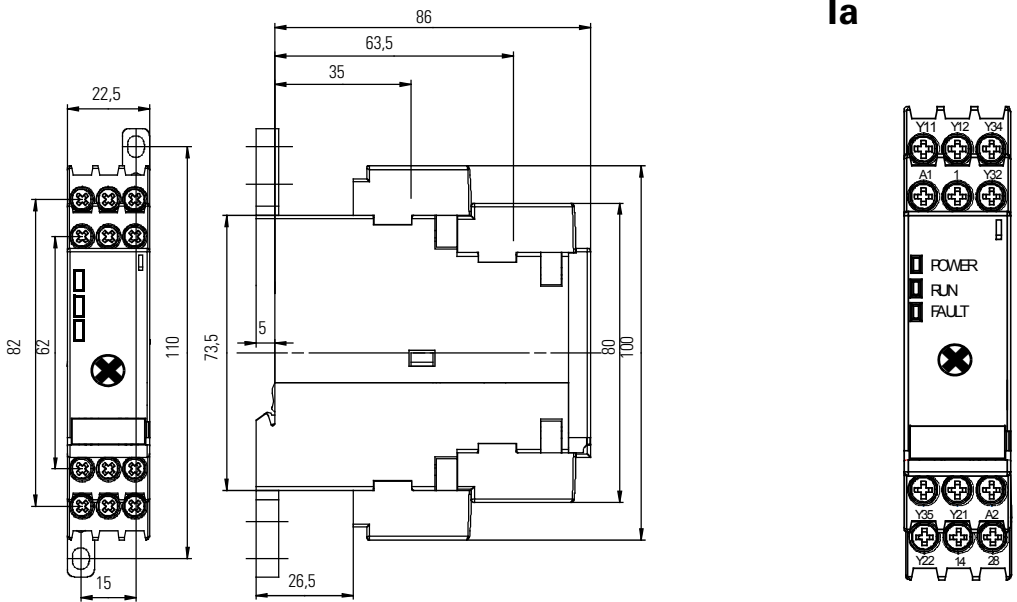
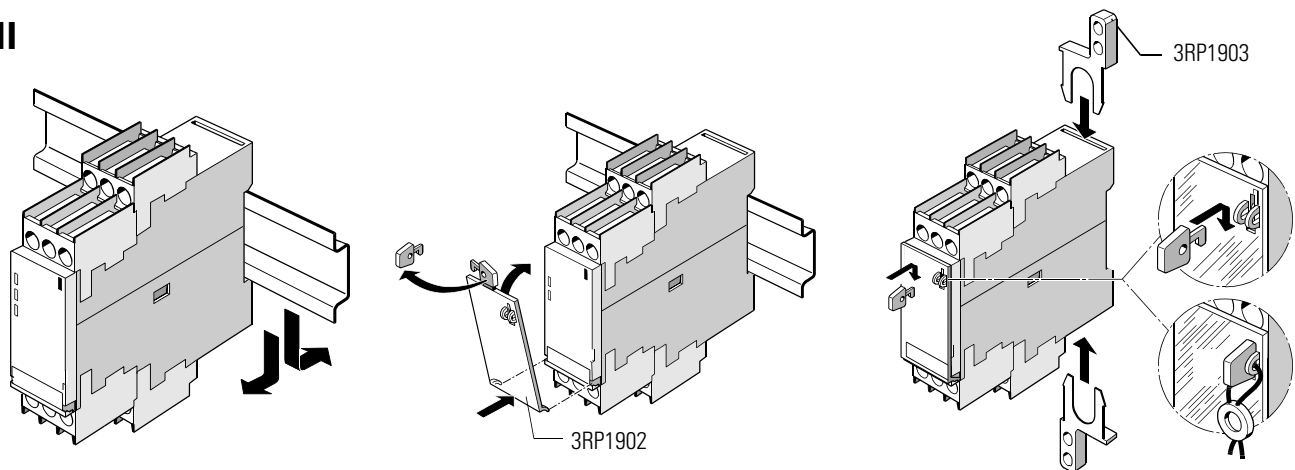
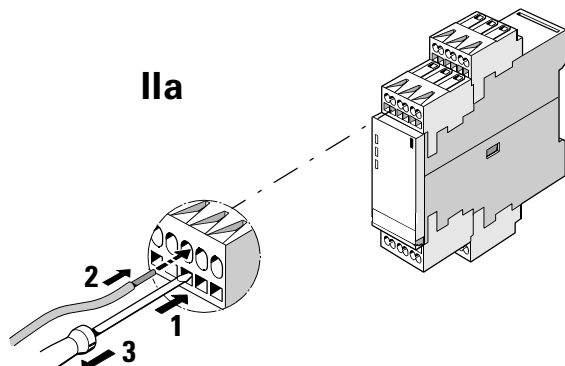
### Bedrijfstoestanden

LEDs			Bedrijf					
POWER	RUN	FAULT	Net	NOOD UIT.	AAN-toets	Uitgangen		
			aan	niet ingedrukt	ingedrukt	aan		
				ingedrukt <sup>1)</sup>	niet ingedrukt	uit		
				niet ingedrukt	niet ingedrukt	uit		
				ingedrukt	niet ingedrukt	uit / aan		
			Bij inbedrijfname zelftest ca. 7 sec.					
				Knippert				
			Bij inbedrijfname zelftest ca. 7 sec.	Fout				
				Knippert	<ul style="list-style-type: none"><li>Defect in elektronica</li><li>Wijziging van de aansluitindeling tijdens bedrijf</li><li>Kortsleutling na 24V <sup>2)</sup></li></ul>			
			Voedingsspanning ontbreekt					
								

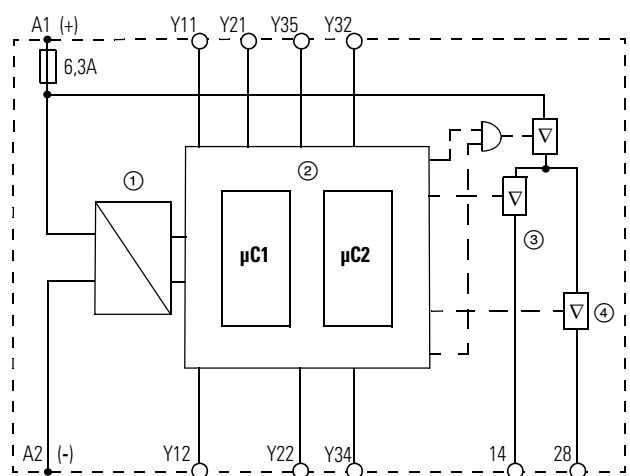
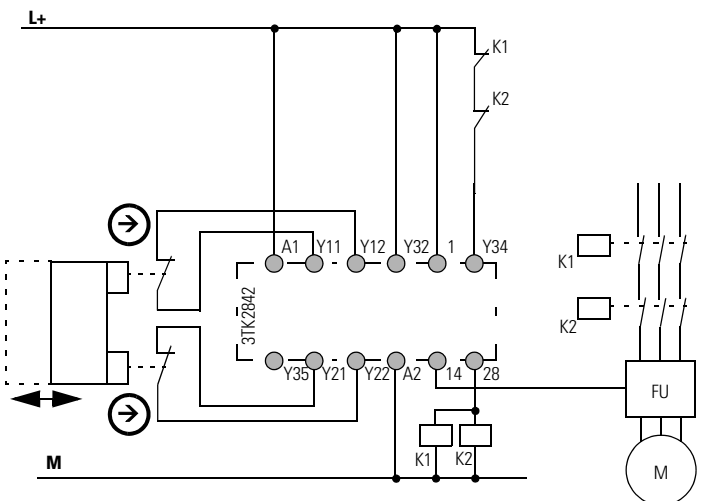
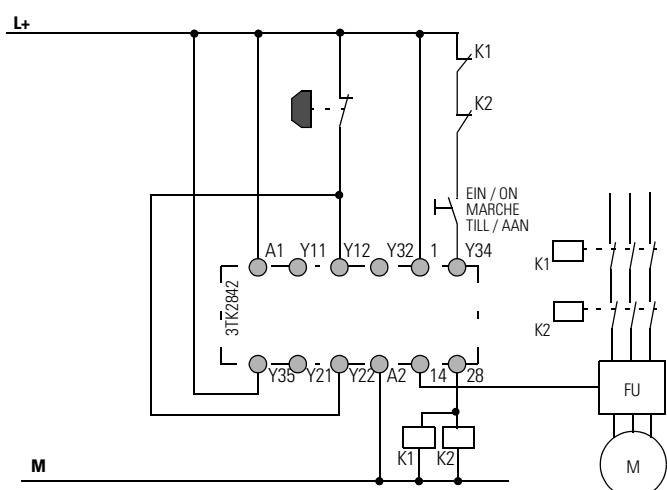
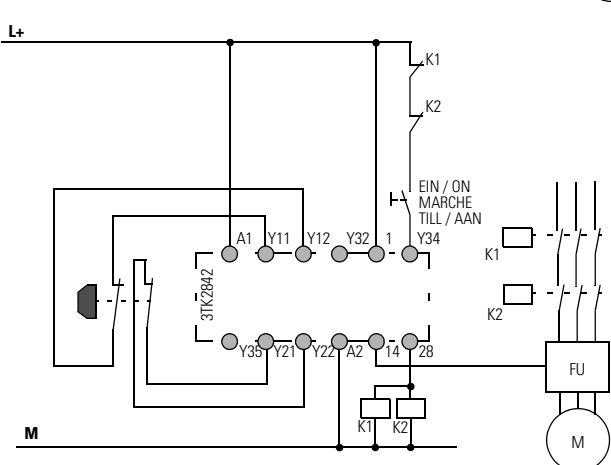
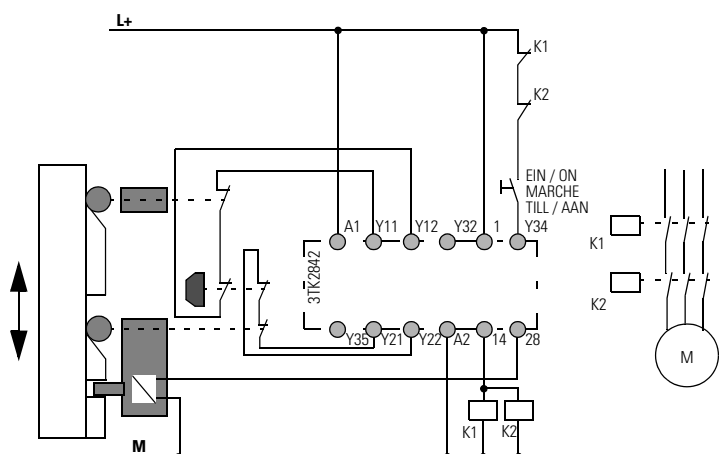
### Technische gegevens

Toegelaten omgevingstemperatuur Tu	-25 ... +60 °C / -40 ... +80 °C	
Bedrijf/Opslag	IP 40, IP 20 aan de klemmen	
Beschermingsklasse volgens EN 60 529	50 V	
Toegekende isolatiesspanning	500 V	
Toegekende bestendigheid pulsspanningen	24 V DC	
Nominale stuuroedingsspanning	1,3 W	
Toegekend vermogen	0,9 ... 1,15 x Us	
Operationeel bereik	Schokbestendigheid halfsinus volgens IEC 60068 8 g/10 ms	
Gewicht	150 g	
Hersteltijd bij NOOD UIT	min. 200 ms	
Hersteltijd netuitval	7 s	
Afvaltijd bij NOOD UIT	30 ms/0,05 ... 3 s of 0,5 ... 30 s of 5 ... 300 s	
Aanspreekijd	max. 40 ms	
Kortsleutbeveiliging	geen beveiling noodzakelijk	
Donkertijd <sup>3)</sup>	< 1 ms	
Startsignaal Y34	Puls (min. 200 ms / max. 5 s)	
Gebruikscategorie volgens IEC 60947-5-1	Toegekende bedrijfs-spanning	Toegekende bedrijfsstroom per uitgang
DC-13	24 V	2,0 A
1) Sensorcircuits verbroken; Dwarssluiting tussen de sensoren; Kortsleutling van de sensoren naar massa		
2) alleen bij bedradingsvariant met "dwarssluitingdetectie"		
3) Voor testen noodzakelijk afschakelen van de veilige uitgang; voldoende traag reagerende actuatoren blijven onbeïnvloed.		

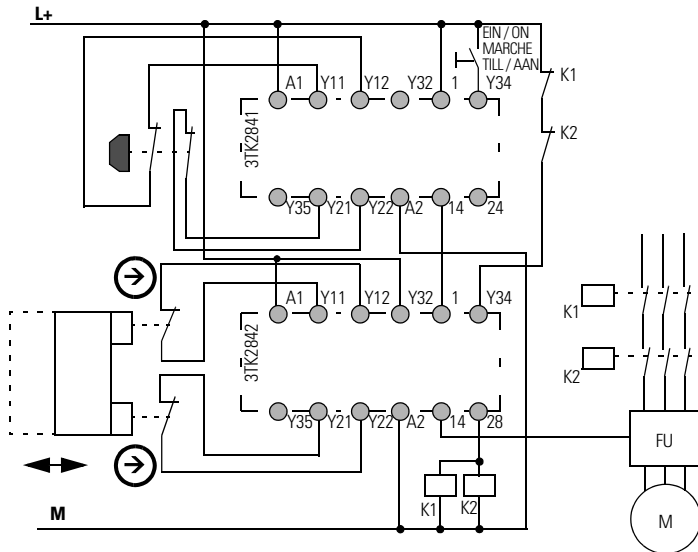
Zie voor verdere gegevens en bestelnummers van toebehoren de Siemens NS K catalogus.

**Ia****II****IIa**

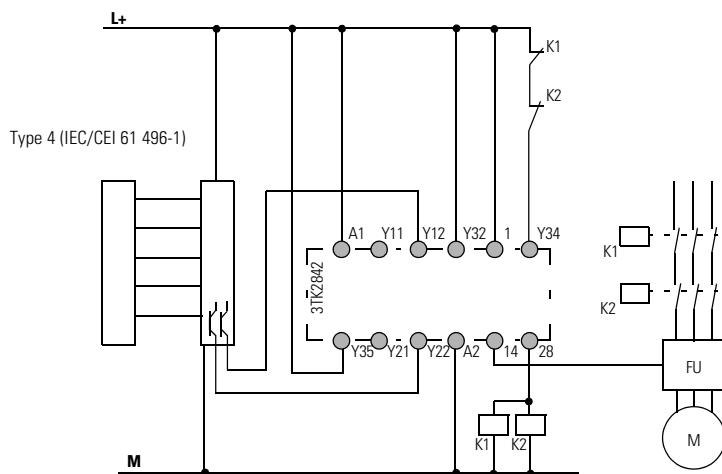
	<b>3TK2842-1...</b>	<b>3TK2842-2...</b>
M3,5	0,8 ... 1,2 Nm 7 to 10,3 LB.IN	-
10	1 x (0,5 ... 4,0) mm <sup>2</sup> 2 x (0,5 ... 2,5) mm <sup>2</sup>	2 x 0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
10	1 x (0,5 ... 2,5) mm <sup>2</sup> 2 x (0,5 ... 1,5) mm <sup>2</sup>	2 x 0,25 ... 1 mm <sup>2</sup>
<b>AWG</b>	2 x 20 to 14	2 x 24 to 16

**III****IV****V****VI****VII**

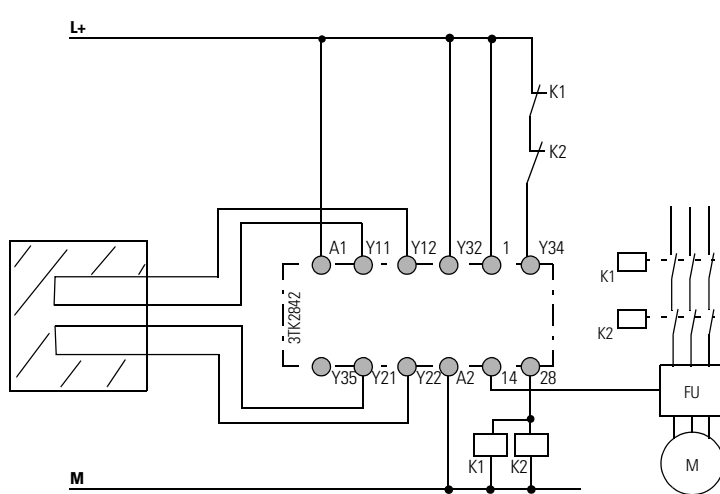
## VIII



## IX



## X



**Technical Assistance:** Telephone: +49 (0) 9131-7-43833 (8<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup> CET)

Fax: +49 (0) 9131-7-42899

E-mail: [nst.technical-assistance@siemens.com](mailto:nst.technical-assistance@siemens.com)

Internet: [www.siemens.de/lowlvoltage/technical-assistance](http://www.siemens.de/lowlvoltage/technical-assistance)

**Technical Support:** Telephone: +49 (0) 180 50 50 222

Technische Änderungen vorbehalten.  
Subject to change without prior notice

© Siemens AG 2002

**Bestell-Nr./Order No.:** 3ZX1012-0TK28-1DA1

Printed in the Federal Republic of Germany