Multifunktionale Sicherheits-Relais-Bausteine

PROTECT SRB-E





PROTECT SRB-E

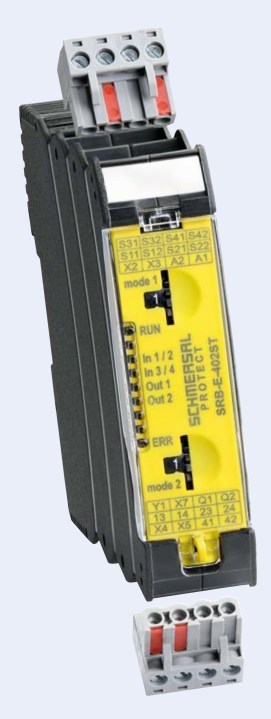
Die konfigurierbaren

Anwenderfreundlich

- Bis zu 16 verschiedene Anwendungen wählbar
- Überwachung aller gängigen Sicherheitsschaltgeräte
- Erreichbares Sicherheitsniveau bis PL e / SIL 3
- Einfache Einstellung mit Drehschalter
- Gewählte Anwendung absicherbar durch Plombe
- Kurze Ansprechzeiten (< 10 ms) bei Anforderung
- Hohe Schaltleistungen und kurze Zykluszeiten
- Steckbare Anschlusstechnik mit Codierung

Kompakt

- Baubreite aller Geräte-Varianten 22,5 mm
- Bis zu 24 Anschlussklemmen
- Bis zu 10 sichere Eingänge und 5 sichere Ausgänge
- Bis zu 4 Meldeausgänge



SRB-E-Bausteine

Flexibel

- 1- oder 2-kanalige Signalauswertung
- Kontaktkonfiguration der Sensoren wählbar
- Start / Reset Funktionen mit Überwachung
- Eingangserweiterungen für 4 Sensoren bis PL e
- Kaskadierung über sichere Eingänge
- Kombi-Auswertung für 2 Schutzeinrichtungen
- Zweihand-Überwachung gemäß Typ IIIC
- Stopp-Kategorie 0 und 1
- Stillstandserfassung mit 1 oder 2 Impulsgebern
- Wahlweise zusätzliches Stillstandssignal
- Stillstandsfrequenz 0,5 Hz ... 10 Hz
- Sicheres Zeitrelais
- Anzugsverzögerungszeit 0,5 s ... 3000 s







Sicherheits-Relais-Bausteine SRB-E für viele Anwendungen

Alle Varianten der Familie von Sicherheits-Relais-Bausteinen, PROTECT SRB-E, können in Anwendungen bis Kat. 4 / PL e nach ISO 13849-1 und bis SIL 3 nach IEC 62061 / IEC 61508 eingesetzt werden.

Ein wesentlicher Vorteil der neuen Baureihe SRB-E ist, dass mit jeder Variante aufgrund der Multi-Funktionalität gleich mehrere bestehende SRB-Bausteine ersetzt werden können. Jeder Baustein ist über leicht zu handhabende Bedienelemente für bis zu 12 verschiedene Anwendungen konfigurierbar.

Es können alle gängigen Sicherheitssensoren und elektromechanischen Schutzeinrichtungen überwacht werden.

Einstellbare Konfigurationen und Anwendungen

Drehschalter- Position	Reset-Taster mit Flankenüberwachung	Querschluss- Überwachung aktiv	Kontaktkonfiguration der Sicherheitsschaltgeräte	Sensorüberwachung auf Synchronität (< 5 s)				
1	ja	ja	NC / NC	ja				
2	ja	ja	NC / NC	nein				
3	ja	nein	NC / NC	ja				
4	ja	nein	NC / NC	nein				
5	ja	ja	NC / NO	ja				
6	Autostart	ja	NC / NO	nein				
7	Autostart	ja	NC / NC	ja				
8	Autostart	ja	NC / NC	nein				
9	Autostart	nein	NC / NC	ja				
10	Autostart	nein	NC / NC	nein				
11	Zweihand-Funktion Typ IIIC (SRB-E-201ST) NC,NO / NC,NO < 0,5 s (Betätigung der Stelltei							
С	Configuration Mode							

Einstellung der Konfiguration und Anwendung



Die Funktionseinstellung erfolgt über den Drehschalter "mode".

Einstellung der Abfallverzögerungszeit mit Drehschalter "time".

Diagnose / Status / Visualisierung

Signalisierung der Statusmeldungen über LED-Anzeigen

LED	Funktion	Anzeigeart
RUN	- Betriebsspannung OK - Betriebsbereit - Keine gültige Anwendung	leuchtet permanent leuchtet permanent blinkt
In 1	- Eingang S12 geschlossen- Zeitfenster für Synchronität überschritten- Zweiter Kanal, Eingang S22 hat nicht geöffnet	leuchtet permanent blinkt schnell blinkt langsam
In 2	- Eingang S22 geschlossen- Zeitfenster für Synchronität überschritten- Zweiter Kanal, Eingang S12 hat nicht geöffnet	leuchtet permanent blinkt schnell blinkt langsam
Out	 Sicherheitsausgänge EIN Kein Freigabesignal an Eingang X7 Sicherheitsausgänge warten auf Start (Eingang X2) Rückführkreis nicht geschlossen (Eingang X3) 	leuchtet permanent blinkt schnell blinkt langsam blinkt langsam

Störungen und Fehlerursachen werden mit Blinksignalen angezeigt

LED	Fehlerursache	Blinkt kurz	Blinkt lang	
	Betriebsspannung zu niedrig	1	1	
	Betriebsspannung zu hoch	1	2	
	Drehschalterstellung ungültig	1	3	
	Externe Spannung am Ausgang Q1	1	4	
ERR	Externe Spannung am Ausgang Q2	1	5	
EKK	Schluss gegen GND am Ausgang Q1	2	6	
	Schluss gegen GND am Ausgang Q2	2	3	
	Querschluss zwischen den Eingängen S12 und S22	2	4	
	Undefinierte Pegel an X2, X3, X7, S12, S22	differenzierte	e Blinkcodes	
	Drehschalter-Mode verändert	schnelle Blinksignale aller LEDs		

Neue Bausteinvariante mit mehreren Funktionen in einem Gerät



SRB-E-302FWS-TS

Zwei Funktionen in einem Gerät

Bei den neuen Sicherheitsauswertungen werden in der Basisausführung SRB-E-302FWS-TS die Funktionen "Sichere Stillstandsüberwachung" und "Sicheres Zeitrelais" in einer Komponente zusammengefasst.



SRB-E-402FWS-TS

Neue Bausteinvariante mit drei Funktionen

Hier sind es mit der zusätzlichen Funktionen "Schutztürüberwachung" sogar drei Funktionen in einem Gerät – ein Alleinstellungsmerkmal im Markt.

Stillstands-, Zeit- und Schutztürüberwachung

Sichere Stillstandsüberwachung

Überwacht die Impulse der angeschlossenen Sensoren. Durch einen permanenten Vergleich der Eingangsfrequenz (Istwert) mit der voreingestellten Stillstandsfrequenz (Sollwert) erkennt das Gerät Grenzwertunterschreitungen und aktiviert die Sicherheitsausgänge.

Sicheres Zeitrelais

Bei rotierenden Anlagenteilen – z. B. Antriebe, Motoren oder Wellen – mit gleichen Nachlaufzeiten können die SRB-E-FWS-TS-Bausteine auch als sicheres Zeitrelais eingesetzt werden.

Schutztürüberwachung

Die Variante SRB-E-402FWS-TS bietet zusätzlich die Möglichkeit, eine Sicherheitszuhaltung zweikanalig mit oder ohne Querschlusserkennung zu überwachen.

Einstellung der Stillstandsüberwachung

	Drehs	Drehschalter "f / t"			
Position	1 oder 2 Sensoren	2 Sensoren mit Pegelüberwachung	Stillstandssignal	Position	Grenzfrequenz
1	Ja	_	Nein	1	0,5 Hz
2	_	Ja	Nein	2	1 Hz
3	Ja	_	Ja	3	2 Hz
С		Configuration mode		4	3 Hz
				5	4 Hz
				6	5 Hz
				7	8 Hz
				8	10 Hz

Einstellung der Konfiguration und Anwendung



Die Funktionseinstellung erfolgt über den Drehschalter "mode".

Die Einstellung der Grenzfrequenz und Anzugsverzögerungszeit erfolgt mit dem Drehschalter "f / t".

Einstellung der Funktion Zeitrelais

	Drehschalte	r "mode"	Drehschalter "f / t"					
Position	Kontakt- Konfiguration Synchronität < 5 s	Querschluss- Überwachung	Zeitbasis	Position	Zeit 1	Zeit 2	Zeit 3	Zeit 4
				1	0,5 s	35 s	120 s	300 s
				2	1,0 s	40 s	130 s	400 s
				3	1,5 s	45 s	140 s	500 s
4	NC / NO	Ja	Zeit 1	4	2,0 s	50 s	150 s	600 s
5	NC / NO	Ja	Zeit 2	5	2,5 s	55 s	160 s	700 s
6	NC / NO	Ja	Zeit 3	6	3 s	60 s	170 s	800 s
7	NC / NO	Ja	Zeit 4	7	4 s	65 s	180 s	900 s
8	NO / NO	Nein	Zeit 1	8	5 s	70 s	190 s	1000 s
9	NO / NO	Nein	Zeit 2	9	8 s	75 s	200 s	1200 s
10	NO / NO	Nein	Zeit 3	10	10 s	80 s	210 s	1400 s
11	NO / NO	Nein	Zeit 4	11	12 s	85 s	220 s	1600 s
12	NO / NO	Ja	Zeit 1	12	15 s	90 s	230 s	1800 s
13	NO / NO	Ja	Zeit 2	13	18 s	95 s	240 s	2000 s
14	NO / NO	Ja	Zeit 3	14	20 s	100 s	250 s	2300 s
15	NO / NO	Ja	Zeit 4	15	25 s	105 s	260 s	2600 s
С	Config	guration mode		С	30 s	110 s	270 s	3000 s

Anschlussmöglichkeit für alle gängigen Sicherheitsschaltgeräte





Sichere Leistungs-Halbleiterausgänge Kat. 4 / PL e

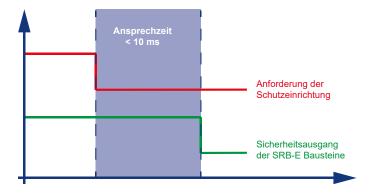
Die Variante **PROTECT SRB-E-201ST** zeichnet sich durch p-schaltende sichere Leistungs-Halbleiterausgänge mit einem Schaltvermögen von bis zu 5,5 A aus.

Diese Variante eignet sich besonders für sichere Anwendungen mit hohen Schaltleistungen in Verbindung mit kurzen Zykluszeiten, beispielsweise das Schalten von Ventilinseln oder kompletten Ausgangsbaugruppen.



Sehr kurze Ansprechzeiten im Anforderungsfall

Sehr kurze Ansprechzeiten der SRB-E-Bausteine von weniger als 10 ms von der Anforderung der Schutzeinrichtung bis zur Abschaltung der Sicherheitsausgänge.



Plombierung der transparenten Frontplattenabdeckung







Nachdem mit dem Drehschalter die gewünschte Konfiguration eingestellt wurde und die Inbetriebnahme abgeschlossen ist, kann die transparente Frontplattenabdeckung mit einer handelsüblichen Plombe gesichert werden.



Betriebsmittelkennzeichnung

Die Betriebsmittelkennzeichnung ermöglicht eine individuelle Projekt- und Gerätezuordnung ohne zusätzliche Organisationsmittel. Hierdurch ist eine schnelle Zuordnung des elektrischen Betriebsmittels bei Wartungsarbeiten oder auch bei der Fehlersuche gewährleistet.

Es können Standard-Kennzeichnungsschilder an der dafür vorgesehenen Position auf der Gehäuse-Frontseite eingeschnappt oder aufgeklebt werden.



Bestellbeispiel: PROTECT SRB-E-322ST-CC



Anwendungen und Funktionen

PROTECT SRB-E Standard	Anwendungen					Eingangssignale				Startbedingungen				
	(Co.	\$D		\bigcirc				()	7	77	岁	4	Starttaster / Autostart	Starttaster mit Flankendetektion
SRB-E-201ST	•	•	•	•	•		•		A	A	A	A	A	A
SRB-E-201LC		•	•	•	•				A	A	A	A	A	A
SRB-E-301MC		•	•	•	•				A	A		A	•	
SRB-E-301ST		•	•	•	•				A	A	A	A	A	A
SRB-E-212ST		•	•	•	•				A	A	A	A	A	A
SRB-E-322ST		•	•	•	•				A	A	A	A	A	A
SRB-E-232ST		•		•	•				A	A	A	A	A	A
SRB-E-204ST		•	•	•	•	•			A	A	A	A	A	A
SRB-E-204PE		•	•	•	•	•			A	A	A	A	•	
Kombibaustein für 2 S	Kombibaustein für 2 Schutzeinrichtungen													
SRB-E-402ST	•	•	•	•	•		•		A	A	A	A	A	A
Stillstandsüberwachung - Zeitüberwachung - Schutztürüberwachung														
SRB-E-302FWS-TS								•	A	A	A	A		
SRB-E-402FWS-TS	•	•	•	•	•			•	A	A	A	A		

Technische Daten

Technische Daten	SRB-E-201LC	SRB-E-201ST	SRB-E-301MC	SRB-E-301ST	SRB-E-212ST
Versorgungsspannung	24 VDC	24 VDC	24 VAC / VDC	24 VAC / VDC	24 VDC
	-20% / +20%	-20% / +20%	-20% / +20%	-20% / +20%	-20% / +20%
Diagnose und Statusanzeige	5 LEDs	5 LEDs	5 LEDs	5 LEDs	6 LEDs
Anzahl sichere Eingänge	5	5	4	4	5
Schaltvermögen der Sicherheits-Kontakte	_	_	3 x 230 V / 6 A	3 x 230 V / 6 A	2 x 230 V / 6 A
der sicheren Halbleiterausgänge	2 x 24 V / 2 A	2 x 24 V / 5,5 A	_	_	1 x 24 V / 2 A
der Hilfskontakte	_	_	1 x 24 V / 1 A	1 x 24 V / 1 A	_
der Meldeausgänge	1 x 24 V / 100 mA	1 x 24 V / 100 mA	_	_	2 x 24 V / 100 mA
Max. Schaltzyklen / Minute	60	60	20	20	20
Abfallverzögerungszeit Stopp 0					
Abmessungen (H x B x T)					
Anschlussquerschnitt (steckbar)					
Umgebungstemperatur					
Sicherheitsbetrachtung					
Zulassungen					

Ausgan sicher S	gskonta Stopp 0	kte sicher S	Stopp 1	nicht si	Betriebs- spannung	Typenbezeichnung	Material- Nummer	
	\vdash	H	\prec	7	\prec			
	2				1	24 VDC	SRB-E-201ST	103008067
	2				1	24 VDC	SRB-E-201LC	103009970
3				1		24 VAC/DC	SRB-E-301MC	103014374
3				1		24 VAC/DC	SRB-E-301ST	103007672
2			1		2	24 VDC	SRB-E-212ST	103007222
3			2	1	1	24 VDC	SRB-E-322ST	103008184
	2	3		1	1	24 VDC	SRB-E-232ST	103014308
	2				4	24 VDC	SRB-E-204ST	103009973
	2				4	24 VDC	SRB-E-204PE	103008070
2	2			1	1	24 VDC	SRB-E-402ST	103007221
2	1				2	24 VDC	SRB-E-302FWS-TS	103014754
2	2			1	1	24 VDC	SRB-E-402FWS-TS	103014757

Lege	ende
90	Schutztürüberwachung
\bigcirc	Sicherheits-Magnetschalter BNS
(Co.	NOT-HALT-Überwachung
X	Seilzug-Notschalter / Positionsschalter
	AOPD-Überwachung
	Zweihand-Überwachung
	Sichere Stillstandsüberwachung
iii	Eingangserweiterung bis 4 Sensoren
7	Eingangssignale: 1-kanalig
77	Eingangssignale: 2-kanalig
7	Eingangssignale: antivalent
1	Querschlusserkennung
1	Sichere Ausgangskontakte, Stopp 0
\Rightarrow	Sichere Ausgangskontakte, Stopp 1
7	Nicht sichere Ausgangskontakte: Hilfskontakte
\prec	Nicht sichere Ausgangskontakte: Halbleiter
•	ja

wahlweise

SRB-E-322ST	SRB-E-232ST	SRB-E-204ST	SRB-E-204PE	SRB-E-402ST	SRB-E-302FWS-TS	SRB-E-402FWS-TS			
24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC			
-20% / +20%	-20% / +20%	-20% / +20%	-20% / +20%	-20% / +20%	-20% / +20%	-20% / +20%			
6 LEDs	6 LEDs	7 LEDs	7 LEDs	6 LEDs	6 LEDs	6 LEDs			
5	5	10	10	7	5	7			
3 x 230 V / 6 A	3 x 230 V / 6 A	-	_	2 x 230 V / 6 A	2 x 230 V / 6 A	2 x 230 V / 6 A			
2 x	2 x	2 x	2 x	2 x	1 x	2 x			
24 V / 2 A	24 V / 2 A	24 V / 2 A	24 V / 2 A	24 V / 2 A	24 V / 2 A	24 V / 2 A			
1 x 24 V / 1 A	1 x 24 V / 1 A	-	_	1 x 24 V / 1 A	_	1 x 24 V / 1 A			
1 x	1 x	4 x	4 x	1 x	2 x	1 x			
24 V / 100 mA	24 V / 100 mA	24 V / 100 mA	24 V / 100 mA	24 V / 100 mA	24 V / 100 mA	24 V / 100 mA			
20	20	60	60	20	20	20			
< 10 ms									

98 x 22,5 x 115 mm

0,25 ... 2,5 mm² -25 °C ... +60 °C

PLe/SIL3









Die Schmersal Gruppe

Die eigentümergeführte Schmersal Gruppe gehört im anspruchsvollen Aufgabenfeld der funktionalen Maschinensicherheit zu den internationalen Markt- und Kompetenzführern. Das 1945 gegründete Unternehmen beschäftigt rund 2000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und ist mit sieben Produktionsstandorten auf drei Kontinenten sowie mit eigenen Gesellschaften und Vertriebspartnern in mehr als 60 Nationen präsent.

Zu den Kunden der Schmersal Gruppe gehören die Global Player des Maschinen- und Anlagenbaus sowie die Anwender der Maschinen. Sie profitieren vom umfassenden Know-how des Unternehmens als System- und Lösungsanbieter für Maschinensicherheit. Darüber hinaus verfügt Schmersal über besondere Branchenkompetenz in verschiedenen Anwendungsfeldern, dazu gehören die Nahrungsmittelproduktion, die Verpackungstechnik, der Werkzeugmaschinenbau, die Aufzugtechnik, die Schwerindustrie sowie der Automobilsektor.

Zum Angebotsportfolio der Schmersal Gruppe trägt wesentlich der Geschäftsbereich tec.nicum mit seinem umfangreichen Dienstleistungsprogramm bei: Zertifizierte Functional Safety Engineers beraten Maschinenhersteller und -betreiber in allen Fragen der Maschinen- und Arbeitssicherheit – und das produkt- und herstellerneutral. Darüber hinaus planen und realisieren sie rund um den Globus komplexe Sicherheitslösungen in enger Zusammenarbeit mit den Auftraggebern.

Safety Products



- Sicherheitsschalter und -sensoren,
 Sicherheitszuhaltungen
- Sicherheitssteuerungen und -relaisbausteine, Sicherheitsbussysteme
- Optoelektronische und taktile Sicherheitseinrichtungen
- Automatisierungstechnik: Positionsschalter, Näherungsschalter

Safety Systems



- Komplettlösungen für die Absicherung von Gefahrenbereichen
- Individuelle Parametrierung und Programmierung von Sicherheitssteuerungen
- Maßgeschneiderte Sicherheitstechnik ob Einzelmaschine oder komplexe Fertigungsstraße
- Branchengerechte Sicherheitslösungen

Safety Services



- tec.nicum academy Schulungen und Seminare
- tec.nicum consulting –
 Beratungsdienstleistungen
- tec.nicum engineering –
 Konzeption und technische Planung
- tec.nicum integration Ausführung und Montage

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

www.schmersal.com





