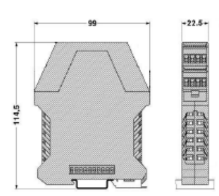


TAPESWITCH Sicherheitsschaltgerät PRSU/4 Originalbetriebsanleitung





Einleitung

Diese Betriebsanleitung soll Sie mit dem Sicherheitsschaltgerät PRSU/4 vertraut machen. Das Gerät dient dabei zur Signalverarbeitung und als Ausschalteinrichtung, dem sicherheitsgerichteten Unterbrechen eines Stromkreises.

Zielgruppe

Die Betriebsanleitung richtet sich an folgende Personen:

- Qualifizierte Fachkräfte, die Sicherheitseinrichtungen für Maschinen und Anlagen planen und entwickeln und mit den Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind.
- · Qualifizierte Fachkräfte, die Sicherheitseinrichtungen in Maschinen und Anlagen einbauen und in Betrieb nehmen.

Zeichenerklärung

In dieser Betriebsanleitung werden einige Symbole verwendet, um wichtige Informationen hervorzuheben:



Dieses Symbol steht vor Textstellen, die unbedingt zu beachten sind. Nichtbeachtung führt zur Verletzung von Personen oder zu Sachschäden



Dieses Symbol kennzeichnet Textstellen, die wichtige Informationen enthalten.



Dieses Zeichen kennzeichnet auszuführende Tätigkeiten.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Sicherheitsschaltgerät PRSU/4 - ohne Überwachung der Starttaste - ist bestimmt für den Einsatz in:

- Ein- oder Zweikanalige Schaltungstechnik für Sicherheitsbandschalter.
- Ein- oder Zweikanalige Schaltungstechnik für Sicherheitsschaltleisten und Sicherheitsbumper.
- Ein- oder Zweikanalige Schaltungstechnik für Sicherheitsschaltmatten.



Personen- und Sachschutz sind nicht mehr gewährleistet, wenn das Sicherheitsrelais nicht entsprechend seiner bestimmungsgemäßen Verwendung eingesetzt wird. Beachten Sie unbedingt die folgenden Punkte:

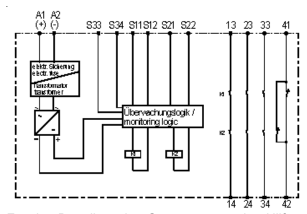
Zu Ihrer Sicherheit

- Das Gerät darf nur unter Beachtung dieser Betriebsanleitung von Fachpersonal installiert und in Betrieb genommen werden, das mit den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut ist. Elektrische Arbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- · Beachten Sie die jeweils gültigen Vorschriften, insbesondere hinsichtlich der Schutzmaßnahmen.
- Reparaturen, insbesondere das Öffnen des Gehäuses, dürfen nur vom Hersteller oder einer von ihm beauftragten Person vorgenommen werden. Ansonsten erlischt jegliche Gewährleistung.
- Vermeiden Sie mechanische Erschütterungen beim Transport oder im Betrieb; Stöße größer 5g / 33Hz können zur Beschädigung des Gerätes führen.
- Montieren Sie das Gerät in einem staub- und feuchtigkeitsgeschützten Gehäuse; Staub und Feuchtigkeit können zu Funktionsstörungen führen.
- Sorgen Sie für eine ausreichende Schutzbeschaltung bei kapazitiven und induktiven Lasten an den Ausgangskontakten.

Tapeswitch GmbH Walter-Bruch-Straße 13 30982 Pattensen ★ +49 5101 / 14490info@tapeswitch.deInternet: www.tapeswitch.de

Aufbau und Funktionsweise





Ausgangskontakte:

13-14, 23-24, 33-34 Sicherheitsstrompfade (Schließer)
41-42 Signalisierungsstrompfad (Öffner)
Start-Taster
S11-S12, S21-S22 Eingang Kanal 1 und 2

Für das Betreiben des Gerätes muss eine Hilfsspannung an die Klemmen A1 und A2 angelegt werden. Die LED 'Power' leuchtet.

Die Anschlussklemmen S11, S12, S21 und S22 werden nach den entsprechenden Anwendungsbeispielen beschaltet. (siehe Seite 3).

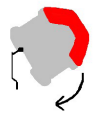
Zum START des Gerätes muss die Klemme S33 mit S34 über einen Schließerkontakt überbrückt werden.

Danach sind die Kontakte 13-14, 23-24, 33-34 geschlossen, der Kontakt 41-42 geöffnet. Die LED's 'Channel 1' und 'Channel 2' leuchten.

In Reihe zu dem Start-Taster kann die Schaltung eines externen Schützes überwacht werden (siehe unten).

Montage und Inbetriebnahme Mechanische Montage

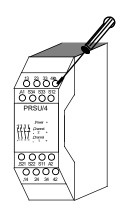
Für eine sichere Funktion muss das Sicherheitsschaltgerät in ein staub- und feuchtigkeitsgeschütztes Gehäuse eingebaut werden (IP54).





Montieren Sie das Gerät auf eine Normschiene

Elektrischer Anschluß



Führen Sie die Verdrahtung entsprechend des Verwendungszweckes durch. Orientieren Sie sich dabei an den Anwendungsbeispielen. Generell ist das Sicherheitsrelais nach folgenden Angaben zu verdrahten:

 Aktivierungs- und Rückführungskreis schließen Automatische Aktivierung:



S33 - S34 brücken

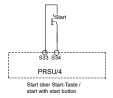
Bedingte Aktivierung:

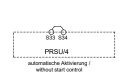


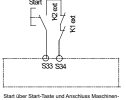
Taster an S33 – S34 anschliessen (keine Brücke an S33-S34). Öffner der externen Schütze werden in Reihe zum Start-Taster an die Klemmen S33-S34 angeschlossen



Für den Einsatz, wo kein automatischer Start erfolgen darf, wird die Variante PRSU/4-R mit Überwachung des Starttasters empfohlen.







Start über Start-Taste und Anschluss Maschinenfreigabekreis / Schützkontrolle Start via start button and detection of external conductors

Tapeswitch GmbH Walter-Bruch-Straße 13 30982 Pattensen ★ +49 5101 / 14490☐ info@tapeswitch.deInternet: www.tapeswitch.de



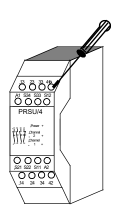
2. Eingangskreis schließen

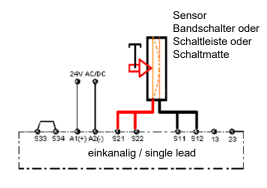


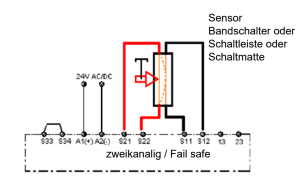
Einkanalig - ohne Drahtbruchsicherheit: Schließen Sie die Signalleitungen des Bandschalters, der Matte oder Sicherheitsleiste an die Klemmen S11 und S21. Die Eingangskreise S11-S12 und S21-S22 müssen überbrückt werden. Es wird empfohlen, diese Brücken möglichst nah der Matte zu realisieren, da Drahtbruch auf dem Zweileiterabschnitt zum Verlust der Sicherheitsfunktion führt. Sicherheitskategorie 1.



Zweikanalig - mit Drahtbruchsicherheit: Überbrücken Sie die Eingänge S11-S12 und S21-S22 mit den jeweils zwei Signalleitungen der gleichen Kontaktfläche. Siehe Tabelle 1 fail-safe. Bis Sicherheitskategorie 3.







3. Versorgungsspannung 24V AC/DC



Schließen Sie die Versorgungsspannung 24V AC/DC an die Klemmen A1 und A2 an.



Beachten Sie unbedingt die maximalen Leitungslängen!



Tabelle 1 zeigt die Aderfarben der Signalleitungen des jeweiligen Tapeswitch Sensors, je nachdem ob 2x2 adriges oder 1x4 adriges Anschlusskabel am Produkt angebracht ist.

Tabelle 1

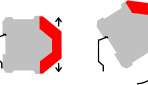
Sensor Typ	Sensor Anschlüsse			
in the second second	S11	S21	S12	S22
CKP/S1 (fail-safe)	blau	braun	weiß	schwarz
CKP/S1 (fail-safe)	Black,1	White,1	Black,2	White,2
Tapeswitch Sensor:	Ripped,1	Smooth,1	Ribbed,2	Smooth,2
Edge/Switch/Mat	or Black,1	or	or Black,2	or
(fail-safe)	or Brown,1	White,1	or Brown,2	White,2
Tapeswitch Sensor:	Ripped,1	Smooth,1	Link	Link
Edge/Switch/Mat	or Black,1	or	to	to
(single lead)	or Brown,1	White,1	S11	S21

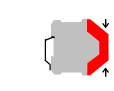
Wartung und Reparatur

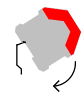
Das Gerät arbeitet wartungsfrei.

Zum Austausch des Gerätes empfehlen wir die Kabel 1 zu 1 abzuschrauben und an das Austauschgerät anzuschrauben.

- 1. Kabel abschrauben und an dem Austauschgerät anschrauben.
- 2. Defektes Gerät von der Hutschiene nehmen.
- 3. Austauschgerät auf Hutschiene montieren.







Fehler/Störungen, Auswirkung und Maßnahmen

Erdschluss bei AC/DC Variante (mit elektr. Sicherung): Die Sicherung löst aus. Die Ausgangskontakte öffnen. Nach Wegfall der Störursache und Einhalten der Betriebsspannung ist das Gerät wieder betriebsbereit.

Fehlfunktion der Kontakte: Bei verschweißten Kontakten ist nach Öffnen des Ausgangskreises keine neue Aktivierung möglich.

Nur eine oder keine LED brennt: Externer Beschaltungsfehler oder interner Fehler. Externe Beschaltung prüfen. Wenn Fehler immer noch vorhanden, Gerät an Tapeswitch GmbH einschicken.

Tapeswitch GmbH Walter-Bruch-Straße 13 30982 Pattensen ★ +49 5101 / 14490Info@tapeswitch.deInternet: www.tapeswitch.de

Technische Daten / Technical Data

Elektrische Daten / electrical data

Versorgungsspannung Uv / supply voltage Spannungsbereich / voltage range

Frequenz (AC-Variante) / frequency (AC-type) Leistungsaufnahme ca. / power consumption appr.

Sicherheitsmatte / safety mat

Kurschlusswiderstand / short circuit resistance Widerstand zwischen / resistance of signal wires Signalleitungen der gleichen Kontaktfläche

Leitungsdaten / conductor data

Leiteranschluß / conductor connection

Max. Leitungslängen (Eingangskreis) / max. conductor length (input circuit) Leiterquerschnitt / conductor cross-section Kapazität / capacity

Bezugstemperatur / reference temperature

Kontaktdaten / contact data

Kontaktbestückung / contact-allocation

Kontaktart / contact type

Kontaktmaterial / contact material Schaltspannung / switching voltage Schaltstrom / switching current

Max. Schaltvermögen / max. switching capability

DIN EN 60947-5-1

Schaltleistung max. / max. switching capacity Mechanische Lenbensdauer / mechanical lifetime Elektrische Lebensdauer / electrical lifetime

Kriech- und Luftstrecken / creeping distance and

clearance

Kontaktabsicherung / contact security

Kurzschlussfestigkeit / Short Circuit Withstand

entspr. / acc IEC60947-5-1

Weld Free Protection at I_{PSCC>} 1kA SCPD*)

(Vorsicherung / Fuse links) Gebrauchskatefgorie / size D01 gl/gG nach acc IEC IEC60269-1; IEC60269-3-1; VDE036-

T301

Wiederbereitschaftszeit (minimale Abschaltzeit der Eingänge) / restarting readines time (minimum switch

off time the inputs)

Rückfallverzögerung K1 / delay on deenergisation K1

Mechanische Daten / mechanical data

Gehäusematerial / housing material

Abmessungen (BxHxT) in mm / dimensions (bxhxd)

Befestigung / fastening Luftfeuchtigkeit / humidity

Max. Anzugsdrehmoment/ max. tighening torque

Umgebungsdaten / environmental data

Umgebungstemperatur / operating temperature Schutzart Klemmen / terminal type

Schutzart Gehäuse / housing type

Schockfestigkeit / im Betrieb / shock resistance / in

operation

Schwingfestigkeit Schließer/Öffner / vibration

resistance NO/NC contacts

Zertifizierungen / certifications

Geprüft nach / tested in accordance with Erreichtes Level/Kategorie / achieved level/category

DC

CCF MTTF_D PFH_D SFF PRSU/4: 24V AC/DC,

 $0,90 ... 1,1 U_{\rm B}$ 50 ... 60 Hz

Versorgungsspannung / supply voltage 24V DC: 3 W

<= 200 Ω

<= 10 Ω

2 x 1,5 mm² Massivdraht (Cu) / massive wire

2 x 1,5 mm² Litze (Cu) mit Hülse / strand with hull DIN 46228 UL: Use 60/75°C copper wire only

Tapeswitch

2 x 100m (einkanalig / single channel)

4 x 100m (zweikanalig / dual channel)

1,5 mm² 150 nF/km + 25°C

3 Schließer / 1 Öffner 3 normally safety open / 1 auxiliary closed

Relais zwangsgeführt / relay positive guided

AgSnO₂ oder vergleichbares Material / AgSnO₂ or comparable material

230V AC, 24V DC

5 A, Summenstrom / total current 13,8A

AC 15 230 V / 5 A DC 13 24 V / 5 A

1250 VA (ohmsche Last) / 1250 VA (ohms load)

10⁷ Schaltspiele / switches

10⁵ Schaltspiele / switches (DC 24V/2A) -EN 50178 für Verschmutzungsgrad 2,

Überspannungskategorie 3 / 250 V

-EN 50178 at pollution grade 2, over voltage category 3 /250V

-Basisisolierung: Überspannungskategorie 3 / 250 V basis isolation: over voltage category 3 / 250 V Schließer: 6,3A flink / NO contact: 6,3A brisk

Öffner: 4A Neozed gL/gG / NC contact: 4A Neozed gL/gG

Schließer / NO-contacts 6A Öffner / NC-contacts 6A

055

24VDC:< 30 ms, 24V AC: < 50ms

Polyamid PA 6.6 22.5 x 114.5 x 99

Schnappbefestigung für Normhutschiene /click-fastening for DIN-Rail

Wechselklima 95% 0-50°C min 0,5 Nm max. 0,6 Nm

UL: "Tighten to 0.5 - 0.6 N.m. Overtorquing may cause enclosure breakage"

-25°C ... +55°C (UL...+40°C)

IP 20 IP 40

8g / 2g

8g / 2g

EN ISO 13849-1

Performance Level e, Kat. 3

90% (mittel – redundanter Abschaltpfad mit Überwachung / medium - redundant switch off channel with monitoring)

erfüllt / achieved

>100 Jahre – hoch / >100years - high

5,81 * 10⁻⁹ 1/h 99%

Tapeswitch GmbH Walter-Bruch-Straße 13 30982 Pattensen ≠49 5101 / 14490info@tapeswitch.deInternet: www.tapeswitch.de



EG-Konformitätserklärung – Maschinenrichtlinie EC Declaration of conformity - Machinery directive

Hersteller: Tapeswitch GmbH

Walter-Bruch-Str. 13 Manufacturer:

D-30982 Pattensen

Germany

Produktbezeichnung: Sicherheitsschaltgeräte für Sicherheitsbandschalter,

Product description: Sicherheitsschaltleisten, Sicherheitsbumper und Sicherheitsschaltmatten

PRSU/2, PRSU/4, PRSU/4-R, PRSU/5

Der Hersteller erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass obige Produkte mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien übereinstimmen:

2014/35/EU

The manufacturer hereby declares in sole responsibility, that the products above confirm to the following european standards:

Maschinenrichtlinie: 2006/42/EG

Machinery directive Elektrische Betriebsmittel und 2014/30/EU

Low Voltage Directive and

Elektromagnetische Verträglichkeit **Electromagnetic Compatibility**

2011/65/EU RoHS

Prüfgrundlagen: EN ISO 13849-1:2015 Basis of Testing EN ISO 13856-2:2013

> EN 60947-5-1:2017 EN IEC 63000:2018

Die Übereinstimmung eines Baumusters der bezeichneten Produkte mit der oben genannten Maschinen Richtlinie wurde bescheinigt durch / Consistency of a production sample with the market products in accordance to the above machines directive has been certified by:

TÜV NORD CERT GmbH , Langemarckstraße 20, D-45141 Essen, www.tuev-nord-cert.de

Benannte Stelle/ Notified Body

0044

Registrier-Nr./ Registered No.

44 205 1405 0003

Unterzeichnet im Namen der Tapeswitch GmbH Signed on behalf of Tapeswitch GmbH

Pattensen

07.07.2020 Datum / date:

Holger Freund

Geschäftsführer und Unterlagenbevollmächtigter Managing Director and documentation commissioner

Diese Original - Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.

This original declaration confirms the conformity of the mentioned directives but does not comprise any guarantee of the product characteristics. The safety directives of the product documentation are to be considered