

Sicherheitsrelais

de

SICK AG • Erwin-Sick-Straße 1
D-79183 Waldkirch • www.sick.com
8009662/10DH/2018-08-02 • REIPA/XX
Printed in Germany (2018-08) • Alle Rechte vorbehalten • Irrtümer und Änderungen vorbehalten

**1 Geltungsbereich**

Diese Betriebsanleitung ist gültig für die Sicherheitsrelais UE45-3S1 mit dem folgenden Typenschild-Eintrag im Feld *Operating Instructions*: 8009662

Das Herstellungsdatum des Geräts finden Sie auf dem Typenschild im Feld *Date Code* im Format jjwxxxxx (jj = Jahr, ww = Kalenderwoche, xxxx = Seriennummer).

Dieses Dokument ist ein Originaldokument.

2 Zur Sicherheit

Dieses Kapitel dient Ihrer Sicherheit und der Sicherheit der Anlagenbediener.

➤ Bitte lesen Sie dieses Kapitel sorgfältig, bevor Sie mit dem UE45-3S1 oder der durch das UE45-3S1 geschützten Maschine arbeiten.

2.1 Befähigte Personen

Das Sicherheitsrelais UE45-3S1 darf nur von befähigten Personen montiert, installiert, in Betrieb genommen und geprüft werden.

Befähigt ist, wer ...

- über eine geeignete technische Ausbildung verfügt und
- vom Maschinenbetreiber in der Bedienung und den gültigen Sicherheitsrichtlinien unterwiesen wurde und
- Zugriff auf die Betriebsanleitung des Sicherheitsrelais UE45-3S1 und diese gelesen und zur Kenntnis genommen hat.

2.2 Verwendungsbereiche des Geräts

Das Sicherheitsrelais UE45-3S1 ist einsetzbar:

- gemäß EN ISO 13 849-1 bis PL e und Kategorie 4
- gemäß EN 62 061 bis SIL3

Die tatsächlich erreichte Kategorie hängt von der Außenbeschaffung, der Ausführung der Verdrahtung, der Wahl der Befehlsgabe und deren Anordnung an der Maschine ab.

Das Sicherheitsrelais UE45-3S1 wurde nach UL 508 getestet.

Über die kontaktbehafteten Schaltausgänge des Sicherheitsrelais können die zugehörigen Akten der Maschine oder Anlage sicher abgeschaltet werden.

Das Sicherheitsrelais UE45-3S1 dient ausschließlich zum Gebrauch an potenzialfreien Sicherheitssensoren, wie z.B.:

- Not-Halt-Taster (EN ISO 13 850): ein-, zweikanalig
- Sicherheitsverriegelungen (EN 1088): einkanalig, zweikanalig

2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Sicherheitsrelais UE45-3S1 darf nur im Sinne von Abschnitt 2.2 „Verwendungsbereiche des Geräts“ verwendet werden.

Es darf nur von befähigten Personen und nur an der Maschine verwendet werden, an der es gemäß der Betriebsanleitung von einer befähigten Person montiert und erstmals in Betrieb genommen wurde. Bei jeder anderen Verwendung sowie bei Veränderungen am Gerät – auch im Rahmen von Montage und Installation – verfällt jeglicher Gewährleistungsanspruch gegenüber der SICK AG.

2.4 Allgemeine Sicherheitshinweise und Schutzmaßnahmen**Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Schutzmaßnahmen!**

Beachten Sie die nachfolgenden Punkte, um die bestimmungsgemäße Verwendung des Sicherheitsrelais UE45-3S1 zu gewährleisten.

- Beachten Sie bei Montage, Installation und Anwendung des Sicherheitsrelais die in Ihrem Land gültigen Normen und Richtlinien.
- Für Einbau und Verwendung des Sicherheitsrelais sowie für die Inbetriebnahme und wiederkehrende technische Überprüfung gelten die nationalen/internationalen Rechtsvorschriften, insbesondere:

- die Maschinenrichtlinie
- die Arbeitsmittelbenutzungsrichtlinie
- die EMV-Richtlinie
- die Unfallverhütungsvorschriften und Sicherheitsregeln

- Hersteller und Betreiber der Maschine, an der ein Sicherheitsrelais verwendet wird, müssen alle geltenden Sicherheitsvorschriften/-regeln in eigener Verantwortung einhalten.

- Die Prüfungen sind von befähigten Personen bzw. von eigens hierzu befugten und beauftragten Personen durchzuführen und in jederzeit von Dritten nachvollziehbarer Weise zu dokumentieren.

- Der Betriebsanleitung ist dem Bediener der Maschine, an der das UE45-3S1 verwendet wird, zur Verfügung zu stellen.

- Der Maschinenbediener ist durch befähigte Personen einzuleiten und zum Lesen der Betriebsanleitung anzuhalten.

3 Produktbeschreibung**3.1 Aufbau und Arbeitsweise des Geräts**

Die Eingänge der Sicherheitsrelais UE45-3S1 sind für den Anschluss der im Abschnitt 2.2 „Verwendungsbereiche des Geräts“ aufgeführten Sicherheitssensoren vorbereitet. Zwei separate Eingangskreise steuern die internen Relais. Die Freigabestrompfade sowie der rückfallverzögerte Strompfad sind als sichere Ausgänge ausgeführt.

3.2 Gerätefunktionen

Ein Öffnen der Eingangskreise bewirkt ein sofortiges Öffnen zweier Freigabestrompfade und ein zeitverzögertes Öffnen des dritten Strompfades. Die Zeitverzögerung ist am Sicherheitsschaltgerät innerhalb der Einstellbereiche stufenlos einstellbar.

Rückfallverzögter Strompfad: Dieser Strompfad öffnet gegenüber den beiden Freigabestrompfaden mit einer einstellbaren Verzögerungszeit von 0,15 ... 3 s bzw. 1,5 ... 30 s.

Manuelle Rücksetzung: Ein Schließen der Eingangskreise bewirkt nicht ein sofortiges Schließen der drei Strompfade. Dies erfolgt erst nach Betätigen der Rücksetztaste. Je nach Beschaltung erfolgt das Rücksetzen mit fallender oder steigender Flanke.

Automatische Rücksetzung: Ein Schließen der Eingangskreise bewirkt ein sofortiges Schließen der drei Strompfade. Diese Funktion ist mit entsprechender Beschaltung zu realisieren.

Schützkontrolle: Die Schützkontrolle überwacht die von den Freigabestrompfaden angesteuerten Schaltglieder (z. B. Motorschütze). Durch die Verdrahtung der Meldekontakte der Schaltglieder in Reihe zum Rücksetzeingang schließen die Freigabestrompfade nur, wenn alle Schaltglieder geöffnet sind. Diese Kontrolle ist nur beim Rücksetzen wirksam.

Querschlusserkennung: Ein Querschluss wird bei zweikanaliger Beschaltung der Eingangskreise erkannt, wenn diese mit unterschiedlicher Polarität beschaltet werden.

Schließen Sie zur Erreichung von SILC3/PL e die Schützkontrolle an!

Um SILC3/PL e zu erreichen, muss eine externe Diagnose mit DC > 99 % angewendet werden (d. h. die Schützkontrolle muss angeschlossen sein).

Beachten Sie hierzu auch Kapitel 11 „Applikationsbeispiele“.

3.3 Anzeigeelemente

Anzeige	Bedeutung
SUPPLY ● Grün	Versorgungsspannung aktiv
K1/K2 ● Grün	Relais K1 und K2 aktiv
K3/K4 ● Grün	Rückfallverzögerte Relais K3 und K4 aktiv

4 Montage

Montage nur mit Schutzart IP54 oder höher!
Das Sicherheitsrelais darf nur im Schaltschrank montiert werden. Der Schaltschrank muss mindestens die Schutzart IP54 erfüllen.

Montage gemäß EN 50 274

➤ Die Module sind in einem 22,5 mm breiten Aufbaugehäuse für 35-mm-Hutschienen gemäß EN 60 715 untergebracht.

5 Elektroinstallation**Anlage spannungsfrei schalten!**

Während Sie die Geräte anschließen, kann die Anlage unbeabsichtigt starten.

• Die Spannungsversorgung muss den Vorschriften für Kleinspannungen mit sicherer Trennung (SELV, PELV) für Überspannungskategorie III gemäß EN 60 664 und EN 50 178 genügen.

• Bei Installation in Umgebungen der Überspannungskategorie III müssen externe Schutzelemente verwendet werden. Die erforderlichen Schutzelemente gemäß EN 62 305-1 können durch externe Schutzbeschaltung erreicht werden. Die verwendeten Schutzelemente (SPD - Surge Protective Devices) müssen den Anforderungen gemäß IEC 61 643-11 entsprechen.

Hinweis:

Die an das Sicherheitsrelais angeschlossenen Komponenten müssen mit ihrer Basisisolierung der höchsten am Sicherheitsrelais angeschlossenen Spannung entsprechen. Alle Stromkreise (und ggf. weitere EDM) müssen dann ebenfalls entsprechend der höchsten Spannungsebene ausgeführt werden.

• Alle Anschlüsse, Verdrahtung und Verlegung müssen der geforderten Kategorie gemäß EN ISO 13 849-1 und der geforderten SIL-Anspruchsgrenze gemäß EN 62 061 entsprechen (z. B. geschützte Verlegung, Einzelmantelleitung mit Schirm etc.).

• Um die Kontaktausgänge des UE45-3S1 zu schützen und die Lebensdauer zu erhöhen, müssen die angeschlossenen Lasten mit z. B. Varistoren und RC-Gliedern ausgerüstet werden. Hierbei ist zu beachten, dass sich die Ansprechzeiten je nach Art der Schutzbeschaltung verlängern.

• Die Sicherheitsausgänge und die Schützkontrolle (EDM) müssen innerhalb des Schaltschranks verdrahtet werden.

• Um das Verschweißen der Kontakte der eingebauten Relais zu verhindern, ist eine Überstromschutzeinrichtung mit max. 6 A Kurzschlusschutz (Betriebsklasse gG) in die Freigabestrompfade einzubinden (siehe Abb. 1, Sicherung F2/F3/F4).

5.1 Klemmen-Belegung

Klemme	Beschreibung
A1	Spannungsversorgung (+24 V DC)
A2	Spannungsversorgung (0 V DC)
S11	+24 V DC (Steuerspannung)
S33	Versorgung für Rücksetzung
S21	0 V DC (Steuerspannung)
S34	Rücksetzung (fallende Flanke)
S35	Rücksetzung (steigende Flanke)
S12	+ Eingangskreis 1 (K1)
S31	+ Eingangskreis 2 (K2)
S22	- Eingangskreis 2 (K2)
13-14	Freigabestrompfad 1
23-24	Freigabestrompfad 2
37-38	Rückfallverzögerte Strompfad

5.2 Betriebsarten**Einkanaliger Betrieb**

Der Sicherheitssensor wird zwischen S11 und S12 angegeschlossen. Zwischen S12-S31 und S21-S22 ist jeweils eine Drahtbrücke anzuschließen.

Zweikanaliger Betrieb mit Querschlusserkennung

Die zwei potenzialfreien Schaltelemente des Sicherheitssensors sind zwischen S12-S31 beziehungsweise S21-S22 anzuschließen. Zwischen S11-S31 ist eine Drahtbrücke anzuschließen.

5.3 Rücksetzung**Manuelle Rücksetzung**

Die Rücksetztaste (Schließerkontakt) ist zwischen den Kontakt S33 und S34 zu verdrahten. Die Rücksetztaste ist außerhalb des Gefahrenbereichs so zu installieren, dass sie nicht aus dem Gefahrenbereich heraus betätigter werden kann. Außerdem muss der Benutzer den Gefahrenbereich beim Betätigen vollständig überblicken können.

Automatische Rücksetzung

Zwischen S33-S35 ist eine Drahtbrücke anzuschließen.

5.4 Schützkontrolle

Die Schützkontrolle der eingebundenen Akten wird nur beim Rücksetzen wirksam. Das Verbinden der Offerkontakte der angesteuerten Schaltglieder in Reihe mit dem Rücksetzkretz bewirkt eine statische Schützkontrolle.

6 Inbetriebnahme und regelmäßige Prüfungen**Keine Inbetriebnahme ohne Prüfung durch eine befähigte Person!**

Bevor Sie eine durch das Sicherheitsrelais geschützte Anlage erstmals in Betrieb nehmen, muss die Anlage durch eine befähigte Person überprüft und dokumentiert freigegeben werden.

- Beachten Sie hierzu die Hinweise in Kapitel 2 „Zur Sicherheit“.
- Beachten Sie die entsprechenden Gesetze und nationalen Vorschriften.

Kontrollieren Sie den Gefahrenbereich!

- Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass sich niemand im Gefahrenbereich aufhält.
- Sichern Sie den Gefahrenbereich gegen das Betreten durch Personen ab.

Regelmäßige Prüfung der Schutzeinrichtungen durch befähigte Personen

➤ Prüfen Sie die Anlage entsprechend den national gültigen Vorschriften innerhalb der darin geforderten Fristen.

- Jede Sicherheitsapplikation muss in einem von Ihnen festgelegten Zeitintervall überprüft werden.
- Die Wirksamkeit der Schutzeinrichtungen muss durch befähigte und beauftragte Personen geprüft werden.

➤ Wenn Änderungen an der Maschine oder der Schutzeinrichtung durchgeführt wurden oder das Sicherheitsrelais umgerüstet oder instand gesetzt wurde, dann müssen Sie die gesamte Sicherheitsapplikation erneut prüfen.

7 Verhalten im Fehlerfall**Kein Betrieb bei unklarem Fehlerverhalten!**

➤ Setzen Sie die Maschine außer Betrieb, wenn Sie den Fehler nicht eindeutig zuordnen können und nicht sicher beheben können.

Vollständiger Funktionstest nach Fehlerbehebung!

➤ Führen Sie nach der Beseitigung eines Fehlers einen vollständigen Funktionstest durch.

8 Entsorgung

Entsorgen Sie unbrauchbare Geräte immer gemäß den jeweils gültigen landesspezifischen Abfallbeseitigungsvorschriften.

9 Bestelldaten

Artikel (Ausführung 24 V DC)	Artikelnummer (Typenschlüssel)
UE45-3S1 (0,15 ... 3 s)	6024911 (UE45-3S1D03)
UE45-3S1 (0,15 ... 3 s)	6024912 (UE45-3S1D03)
UE45-3S1 (1,5 ... 30 s)	6024913 (UE45-3S1D30)
UE45-3S1 (1,5 ... 30 s)	6024914 (UE45-3S1D30)

10 Konformität mit EU-Richtlinien

UE45-3S1, Safety relays

SICK AG, Erwin-Sick-Straße 1, D-79183 Waldkirch
Sie finden die EU-Konformitätserklärung und die aktuelle Betriebsanleitung, indem Sie auf www.sick.com im Suchfeld die Artikelnummer eingeben (Artikelnummer: siehe Typenschild-Eintrag im Feld „Ident. no.“).

Direktlink zur EU-Konformitätserklärung:
www.sick.com/9068882

Der Unterzeichner, der den Hersteller vertritt, erklärt hiermit, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der nachstehenden EU-Richtlinie(n) (einschließlich aller zutreffenden Änderungen) ist, und dass die in der EU-Konformitätserklärung angegebenen Normen und/oder technischen Spezifikationen zugrunde liegen sind.

- MACHINERY DIRECTIVE 2006/42/EC
- EMC DIRECTIVE 2014/30/EU
- ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU

Waldkirch: 2017-07-10

ppa. Walter Reithofer
Vice President R&D
(GBC Industrial Safety)
authorized for technical documentation

Notified body: No. 0340, DGUV Test, Prüf-

und Zertifizierungsstelle Elektrotechnik, Gustav-Heinemann-Ufer 130, 50968 Köln
EC type-examination: ET 17072

11 Applikationsbeispiele

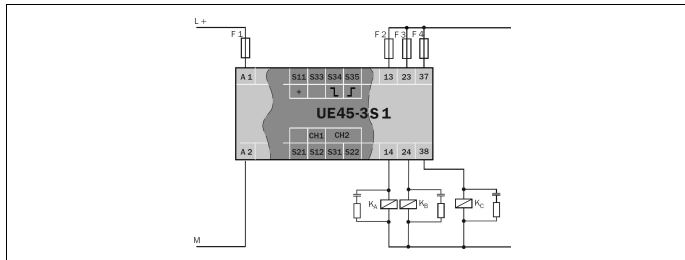


Abb. 1: Basisbeschaltung UE45-3S1

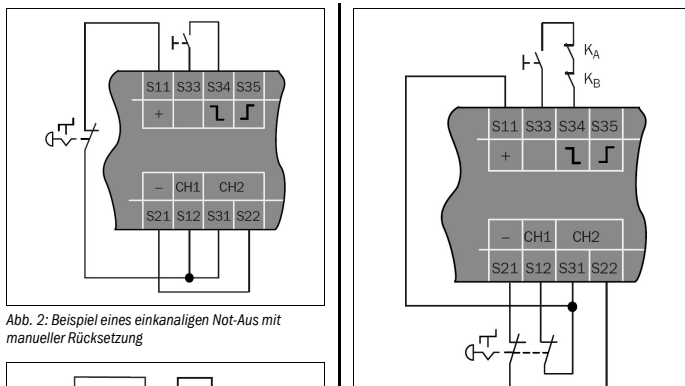


Abb. 2: Beispiel eines einkanaligen Not-Aus mit manueller Rücksetzung

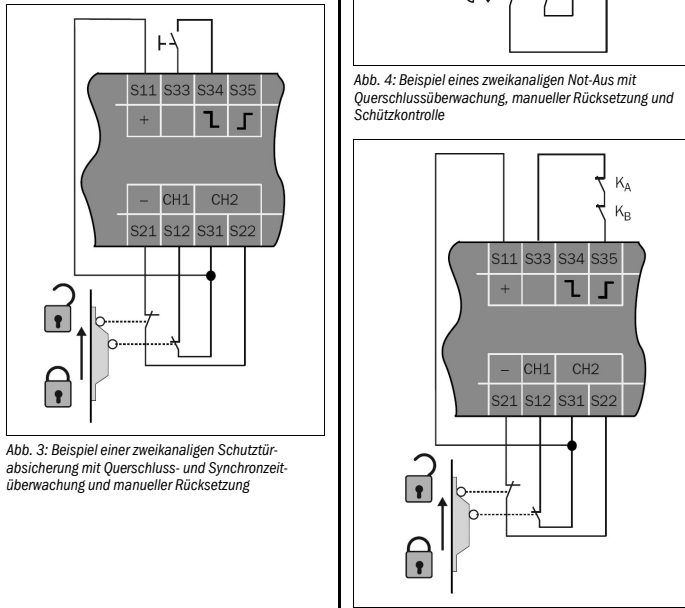


Abb. 3: Beispiel einer zweikanaligen Schutztürabsicherung mit Querschluss- und Synchronzeitüberwachung und manueller Rücksetzung

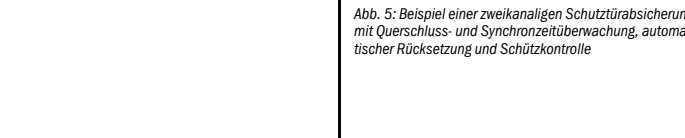


Abb. 5: Beispiel einer zweikanaligen Schutztürabsicherung mit Querschluss- und Synchronzeitüberwachung, automatischer Rücksetzung und Schützkontrolle

12 Technische Daten

12.1 Datenblatt

Minimal	Typisch	Maximal
---------	---------	---------

Allgemeine Systemdaten

SIL-Anspruchsgrenze ¹⁾	SILCL3 (EN 62 061) ²⁾ SILCL2 (EN 62 061) ³⁾	
Hardware-Fehlertoleranz (HFT)	1 (EN 62 061)	
Kategorie	Kategorie 4 (EN ISO 13 849-1) ²⁾ Kategorie 3 (EN ISO 13 849-1) ³⁾	
Performance Level ¹⁾	PL e (EN ISO 13 849-1) ²⁾ PL d (EN ISO 13 849-1) ³⁾	
B ₁₀₀₀ -Wert (Relais)	400 × 10 ³ Schaltspiele ⁴⁾	
PFH _b (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde) ⁵⁾	3 × 10 ⁻⁸ ²⁾ 2 × 10 ⁻⁸ ³⁾	
T _M (Gebrauchsduer)	20 Jahre (EN ISO 13 849-1)	
Stoppkategorie	0/1 ³⁾ (EN 60 204-1)	

Versorgungsspannung (A1, A2)

Eingangsspannung (A1, A2), DC	20,4 V	24 V	26,4 V
Leistungsaufnahme	3,1 W		
Restwelligkeit bei DC-Betrieb (innerhalb der Grenzen von U _v)			2,4 V _{SS}

Steuerspannung S11/S33 und S21

Steuerspannung	22 V DC	
Steuerstrom	60 mA	
Kurzschlussstrom zwischen S11 und A2		2,2 A
Sicherung	PTC-Widerstand	
Ansprechzeit bei Querschluss		2 s
Einschaltzeit nach Querschluss		3 s
Galvanische Trennung	Nein	

Eingangskreise (S12, S31/S22)

Eingangsstrom S12/S31	25 mA	100 mA
Rückfallverzögerungszeit (K1/K2)		25 ms
Rückfallverzögerung K3/K4 (rückfallverzögelter Stromkreis)		
Geräte UE45-3S1 1xD3 03	150 ms	3 s
Geräte UE45-3S1 1xD3 30	1,5 s	30 s
Eingangsstrom S33/S34/S35	25 mA	100 mA
Rücksetzzeit		
Fallende Flanke (S34)		30 ms
Steigende Flanke (S35)		700 ms
Synchronzeit		500 ms
Betätigungszeit Rücksetztaste (S34)	30 ms	
Leitungswiderstand am Eingangskreis		85 Ω

Ausgangsstrompfade (13/14, 23/24, 37/38)

Kontaktwerkstoff und Oberfläche	Ag-Legierung, vergoldet		
Freigabestrompfade (Schließer)	2		
Strompfade (Schließer), zeitverzögert	1		
Kontaktart (13/14, 23/24)	Zwangsgeführt		
Kontaktbelastbarkeit			
Schaltspannung AC	10 V		230 V
Schaltspannung DC	10 V		300 V
Schaltstrom	10 mA		6 A
Summenstrom I _{sum}			12 A

¹⁾ Der tatsächlich erreichte Performance Level hängt von der Applikation ab. Für detaillierte Informationen zur Sicherheitsauslegung Ihrer Maschine/Anlage setzen Sie sich bitte mit Ihrer zuständigen SICK-Niederlassung in Verbindung.

²⁾ Gilt für Kontakte 13/14, 23/24.

³⁾ Gilt für Zeitkontakte 37/38.

⁴⁾ Bei maximaler Last.

⁵⁾ Bei DC = 99 % und MTTF_D = 100 a (gemäß EN ISO 13 849-1, Tab. K1 und Formel C.7) und 8760 Schaltspielen/a.

Minimal	Typisch	Maximal
Gebrauchs kategorie (EN 60 947-5-1)	AC-15 Ue 230 V AC, le 4 A (360 Sch/h) für 13/14 und 23/24 AC-15 Ue 230 V AC, le 3 A (360 Sch/h) für 37/38	DC-13 Ue 24 V DC, le 4 A (360 Sch/h) DC-13 Ue 24 V DC, le 2 A (3600 Sch/h)
Kontaktab sicherung gG		6 A
Zulässige Schalthäufigkeit	3600/h	
Bedingter Kurzschlussstrom	1000 A	
Lebensdauer mechanisch	5 × 10 ⁶ Schaltspiele	
Betriebsdaten		
Berührungsschutz (EN 60 664-1, EN 60 947-1)		
Bemessungsstoßspannung U _{imp}	4 kV	
Überspannungskategorie	II	
Bemessungsspannung	300 V AC	
Prüfspannung U _{eff} 50 Hz	2 kV	
Schut z art		
Gehäuse	IP40 (EN 60 529)	
Klemmen	IP20 (EN 60 529)	
Störaussendung	EN 55 011	
Störfestigkeit	EN 60 947-5-1, EN 61 326-3-1	
Montage	Hutschiene (EN 60 715)	
Betriebsumgebungstemperatur	-25 °C	+55 °C
Lager temperatur	-25 °C	+75 °C
Schock	15 g; 11 ms (EN 60 947-5-1)	
Schwingen	10–55 Hz; 0,5 mm (EN 60 947-5-1)	
Leiterquerschnitte		
Eindraht (1x)	0,14 mm ²	2,5 mm ²
Eindraht (2x, gleicher Querschnitt)	0,14 mm ²	0,75 mm ²
Feindraht mit Aderendhülsen (1x)	0,25 mm ²	2,5 mm ²
Feindraht mit Aderendhülsen (2x, gleicher Querschnitt)	0,2 mm ²	0,5 mm ²
Zulässiges Anzugsdrehmoment	0,5 Nm	0,6 Nm
Für UL 508- und CSA-Anwendungen		
Anschlussquerschnitt	AWG 26-14 (nur 60/75 °C-Kupferlitzen verwenden)	
Anzugsdrehmoment	5–7 lb-in	
Gewicht	200 g	

12.2 Maßbild

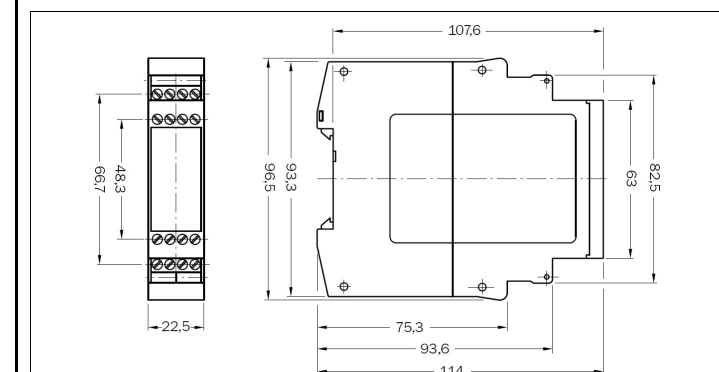


Abb. 6: Maßbild UE45-3S1 (mm)

OPERATING INSTRUCTIONS

UE45-3S1

Safety relay

en

SICK AG • Erwin-Sick-Straße 1
D-79183 Waldkirch • www.sick.com
8009662/10DH/2018-08-02 • REIPA/XX
Printed in Germany (2018-08) • All rights reserved
Subject to change without notice



1 Scope

These operating instructions are only applicable to the UE45-3S1 safety relays with the following entry on the type label in the field *Operating Instructions*: 8009662
You will find the device's date of manufacture on the type label in the field *Date Code* in the format yywwxx (yy = year, ww = calendar week, xx = serial number).
These operating instructions are original operating instructions.

2 On safety

This chapter deals with your own safety and the safety of the equipment operators.
➤ Please read this chapter carefully before working with the UE45-3S1 or with the machine protected by the UE45-3S1.

2.1 Qualified safety personnel

The UE45-3S1 safety relay must only be installed, commissioned and serviced by qualified safety personnel.

Qualified safety personnel are defined as persons who ...

- have undergone the appropriate technical training and
- have been instructed by the responsible machine operator in the operation of the machine and the current valid safety guidelines and
- have access to the operating instructions of the UE45-3S1 safety relay and have read and familiarised themselves with them.

2.2 Applications of the device

The UE45-3S1 safety relay can be used:

- in accordance with EN ISO 13849-1 up to PL e and category 4
- in accordance with EN 62 061 up to SILCL3

The actual category achieved depends on the external circuit, the design of the wiring, the selection of the control switches and their placement on the machine.

The UE45-3S1 safety relay has been evaluated to UL 508.

The related actuators on the machine or system can be safely shut down using the safety relay's output signal switching contacts.

The UE45-3S1 safety relay is used only for volt-free safety sensors, e.g.:

- emergency stop pushbuttons (EN ISO 13 850): single-channel, dual-channel
- safety interlocks (EN 1088): single-channel, dual-channel

2.3 Correct use

The UE45-3S1 safety relay must be used only as defined in section 2.2 "Applications of the device".

It must be used only by qualified safety personnel and only on the machine where it has been installed and initialised by qualified safety personnel in accordance with the operating instructions. If the device is used for any other purposes or modified in any way – also during mounting and installation – any warranty claim against SICK AG shall become void.

2.4 General safety notes and protective measures

Pay attention to the safety notes and protective measures!

Please observe the following items in order to ensure the correct use of the UE45-3S1 safety relay.

- During the mounting, installation and usage of the safety relay, observe the standards and directives applicable in your country.
- The national/international rules and regulations apply to the installation, commissioning, use and periodic technical inspection of the safety relay, in particular:
 - Machinery Directive
 - Work Equipment Directive
 - EMC directive
 - the work safety regulations and safety rules
- Manufacturers and operators of the machine on which a safety relay is used are responsible for obtaining and observing all applicable safety regulations and rules.
- The tests must be carried out by qualified safety personnel or specially qualified and authorised personnel and must be recorded and documented to ensure that the tests can be reproduced and retraced at any time by third parties.
- The operating instructions must be made available to the operator of the machine where the UE45-3S1 is used.
- The machine operator is to be instructed in the use of the device by qualified safety personnel and must be instructed to read the operating instructions.

3 Product description

3.1 Structure and operating principle of the device

The inputs on the UE45-3S1 safety relays are prepared for the connection of the safety sensors listed in section 2.2 "Applications of the device". Two separate input circuits control the internal relays. The enable current paths as well as the delayed reactivation current path are designed as safe outputs.

3.2 Device functions

Opening of the input circuits results in immediate opening of two enable current paths and delayed opening of the third current path. The delay can be continuously adjusted within the adjustment ranges on the safety relay.

Delayed reactivation current path: This current path opens with an adjustable delay of 0.15 ... 3 s or 1.5 ... 30 s in relation to the two enable current paths.

Manual reset: Closing the input circuits does not result in immediate closing of the three current paths. This action is only performed after the actuation of the reset button. The reset takes place with the falling or rising edge depending on the circuit.

Automatic reset: Closing the input circuits results in the immediate closing of the three current paths. This function is to be realised with a corresponding circuit.

External device monitoring: The EDM function monitors the contact elements activated by the enable current paths (e.g. motor contactors). By wiring the signalling contacts on the switching elements in series with the reset input, the enable current paths only close if all switching elements are open. This control is only effective on reset.

Cross circuit detection: A cross-circuit is detected on the dual-channel connection of the input circuits, if these are connected to different polarities.

In order to attain SILCL3/PL e, connect the external device monitoring!

In order to reach SILCL3/PL e, an external diagnosis with DC ≥ 99 % must be applied (i.e. the external device monitoring must be connected).

Please also read the notes in chapter 11 "Application examples".

3.3 Status indicators

Display	Meaning
SUPPLY ● Green	Supply voltage active
K1/K2 ● Green	Relay K1 and K2 active
K3/K4 ● Green	Delayed reactivation relay K3 and K4 active

4 Mounting

Mounting only with enclosure rating IP54 or better!

The safety relay is only allowed to be mounted in the control cabinet. The control cabinet must at least comply with enclosure rating IP54.

➤ Mounting in accordance with EN 50 274.

➤ The modules are located in a 22.5 mm wide modular system for 35 mm mounting rails as per EN 60 715.

5 Electrical installation

5.1 Switch the entire machine/system off line!

The system can start up unexpectedly while you are connecting the devices.

• The voltage supply must satisfy the regulations for extra-low voltages with safe isolation (SELV, PELV) for overvoltage category III as per EN 60 664 and EN 50 178.

• For installation in environments with overvoltage category III, external protection elements must be used. The required level of protection as per EN 62 305-1 can be achieved using an external snubber circuit. The protection elements (SPD – surge protective devices) must comply with the requirements as per EN 61 643-11.

Note:

The basic insulation of the components connected to the safety relay must match the highest voltage connected to the safety relay.

All circuits (and if necessary other EDM) must then also be designed for the highest voltage level.

• All connections, wiring and cable runs must comply with the required category as per EN ISO 13 849-1 and the required SIL claim level as per EN 62 061 (e.g. cables laid with protection, individually sheathed cable with screen etc.).

• To protect the contact outputs on the UE45-3S1 and to increase the service life, the loads connected must be equipped with, e.g., varistors and RC circuits. Please also note that the selection of the arc suppression can increase the total response time of the safety function.

• The output signal switching devices and the external device monitoring (EDM) must be wired in the control cabinet.

• To prevent the welding of the contacts on the built-in relay, an overcurrent protection device with max. 6 A short-circuit protection (duty class gG) is to be integrated into the enable current paths (see Fig. 1, fuse F2/F3/F4).

5.2 Pin assignments

Terminal	Description
A1	Voltage supply (+24 V DC)
A2	Voltage supply (0 V DC)
S11	+24 V DC (control voltage)
S33	Supply for reset
S21	0 V DC (control voltage)
S34	Reset (falling edge)
S35	Reset (rising edge)
S12	+ Input circuit 1 (K1)
S31	+ Input circuit 2 (K2)
S22	- Input circuit 2 (K2)
13-14	Enable current path 1
23-24	Enable current path 2
37-38	Delayed reactivation current path

5.3 Reset

Manual reset

The reset button (N/O contact) is to be wired to the terminals S33 and S34. The reset button is to be installed outside the hazardous area such that it cannot be pressed from inside the hazardous area. When operating the reset button, the operator must have full visual command of the hazardous area.

Automatic reset

A wire jumper is to be connected between S33 and S35.

5.4 External device monitoring

The external device monitoring for the actuators integrated is only effective on reset. The connection of the N/C contacts for the contact elements operated in series with the reset circuit provides static external device monitoring.

6 Commissioning and regular tests

Commissioning requires a thorough check by qualified safety personnel!

Before you operate a system protected by the safety relay for the first time, make sure that the system is first checked and released by qualified safety personnel.

- Please read the notes in chapter 2 "On safety".
- Observe the relevant laws and national regulations.

Check the hazardous area!

- Ensure there is nobody in the hazardous area before commissioning.
- Secure the hazardous area against entry.

Regular inspection of the protective devices by qualified safety personnel

➤ Check the system following the inspection intervals specified in the national rules and regulations.

- Each safety application must be checked at an interval specified by you.
- The effectiveness of the protective devices must be checked daily by a specialist or by authorised personnel.

➤ If changes have been made to the machine or the protective device, or the safety relay has been changed or repaired, you must again thoroughly check the entire safety application.

7 In the event of faults or errors

Cease operation if the cause of the malfunction has not been clearly identified!

- Stop the machine if you cannot clearly identify or allocate the error and if you cannot safely rectify the malfunction.

Complete function test after rectification of fault!

- After rectifying a fault, perform a complete function test.

8 Disposal

Always dispose of serviceableless devices in compliance with local/national rules and regulations with respect to waste disposal.

9 Ordering information

Part (24 V DC design)	Part number (type code)
UE45-3S1 (0.15 ... 3 s) with screw type terminals	6024911 (UE45-3S1D2D33)
UE45-3S1 (0.15 ... 3 s) with removable terminals	6024912 (UE45-3S1D3D33)
UE45-3S1 (1.5 ... 30 s) with screw type terminals	6024913 (UE45-3S1D2D30)
UE45-3S1 (1.5 ... 30 s) with removable terminals	6024914 (UE45-3S1D3D30)

10 Compliance with EU directives

UE45-3S1, Safety relays
SICK AG, Erwin-Sick-Straße 1, D-79183 Waldkirch
You can call up the EU declaration of conformity and the current operating instructions by entering the part number in the search field at www.sick.com (part number: see the type label entry in the "Ident. no." field).

Direct link to EU declaration of conformity:
www.sick.com/9068882

The undersigned, representing the manufacturer, here-with declares that the product is in conformity with the provisions of the following EU directive(s) (including all applicable amendments), and that the standards and/or technical specifications stated in the EU declaration of conformity have been used as a basis for this.

- MACHINERY DIRECTIVE 2006/42/EC
- EMC DIRECTIVE 2014/30/EU
- ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU

Waldkirch: 2018-07-10

ppa, Walter Reithofer
Vice President R&D
GBC Industrial Safety
Vice President Operations
(GBC Industrial Safety)
authorized for technical documentation

Notified body: No. 0340, DGUV Test, Prüf- und Zertifizierungsstelle Elektrotechnik, Gustav-Heinemann-Ufer 130, 50968 Köln
EC type-examination: ET 17072

11 Application examples

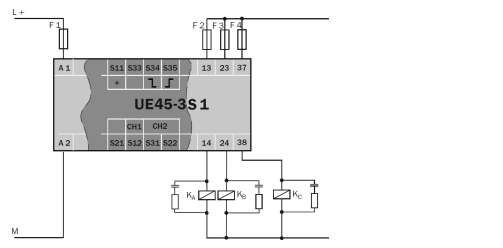


Fig. 1: Basic circuit UE45-3S1

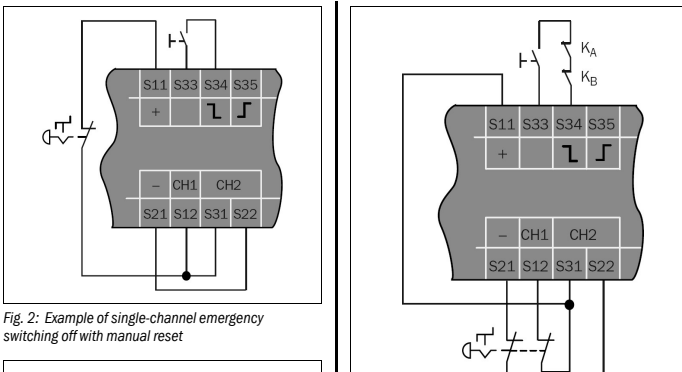


Fig. 2: Example of single-channel emergency switching off with manual reset

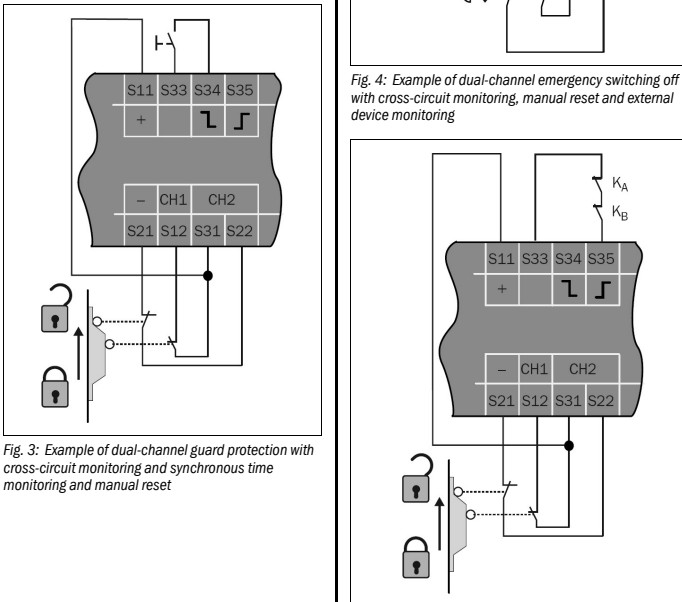


Fig. 3: Example of dual-channel guard protection with cross-circuit monitoring and synchronous time monitoring and manual reset

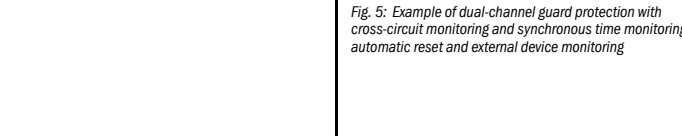


Fig. 4: Example of dual-channel emergency switching off with cross-circuit monitoring, manual reset and external device monitoring



Fig. 5: Example of dual-channel guard protection with cross-circuit monitoring and synchronous time monitoring, automatic reset and external device monitoring

12 Technical specifications

12.1 Data sheet

Minimum	Typical	Maximum
---------	---------	---------

General system data

SIL claim limit ¹⁾	SILCL3 (EN 62 061) ²⁾ SILCL2 (EN 62 061) ³⁾	
Hardware fault tolerance (HFT)	1 (EN 62 061)	
Category	Category 4 (EN ISO 13 849-1) ²⁾ Category 3 (EN ISO 13 849-1) ³⁾	
Performance Level ¹⁾	PL e (EN ISO 13 849-1) ²⁾ PL d (EN ISO 13 849-1) ³⁾	
B ₁₀₀ value (relay)	400 × 10 ³ switching operations ⁴⁾	
PFH _D (mean probability of a dangerous failure per hour) ⁵⁾	3 × 10 ⁻⁸ ²⁾ 2 × 10 ⁻⁸ ³⁾	
T _M (mission time)	20 years (EN ISO 13 849-1)	
Stop category	0/1 ³⁾ (EN 60 204-1)	

Supply voltage (A1, A2)

Input voltage (A1, A2), DC	20.4 V	24 V	26.4 V
Power consumption	3.1 W		
Residual ripple with DC operation (within the limits of V _S)			2.4 V _{SS}

Control voltage S11/S33 and S21

Control voltage	22 V DC	
Control current	60 mA	
Short-circuit current between S11 and A2		2.2 A
Fuse	PTC resistor	
Response time in case of cross-circuit		2 s
Switch on time after cross-circuit		3 s
Electrical isolation	No	

Input circuit (S12, S31/S22)

Input current S12/S31	25 mA	100 mA
Reactivation delay (K1/K2)		25 ms
Reactivation delay K3/K4 (delayed reactivation circuit)		
Devices UE45-3S1 1xD3 3	150 ms	3 s
Devices UE45-3S1 1xD3 30	1.5 s	30 s
Input current S33/S34/S35	25 mA	100 mA
Reset time		
Falling edge (S34)		30 ms
Rising edge (S35)		700 ms
Synchronous time		500 ms
Reset button operation time (S34)	30 ms	
Cable resistance on the input circuit		85 Ω

Output current circuits (13/14, 23/24, 37/38)

Contact material and surface finish	Ag alloy, gold-plated		
Enable current paths (normally open contact)	2		
Current paths (normally open contact), delayed	1		
Contact type (13/14, 23/24)	Positively guided		
Max. contact load			
Switching voltage AC	10 V		230 V
Switching voltage DC	10 V		300 V
Switching current	10 mA		6 A
Total current I _{sum}			12 A

¹⁾ The Performance Level actually attained depends on the application. For detailed information on the safety design of your machine/system, please contact your local SICK representative.
²⁾ Valid for contacts 13/14, 23/24.
³⁾ Applies for time contacts 37/38.
⁴⁾ With maximum load.
⁵⁾ With DC = 99 % and MTTF_D = 100 a (according to EN ISO 13 849-1, Tab. K1 and formula C.7) and 8760 switching operations/a.

Usage category (EN 60 947-5-1)	Minimum	Typical	Maximum
AC-15 Ue 230 V AC, le 4 A (360 switching operations/h) for 13/14 and 23/24			
AC-15 Ue 230 V AC, le 3 A (360 switching operations/h) for 37/38			
DC-13 Ue 24 V DC, le 4 A (360 switching operations/h)			
DC-13 Ue 24 V DC, le 2 A (3600 switching operations/h)			
Contact fuse protection gG			6 A
Permissible switching frequency		3600/h	
Rated short circuit current		1000 A	
Service life, mechanical		5 × 10 ⁶	switching operations

Operating data

Protection against physical contact (EN 60 664-1, EN 60 947-1)			
Rated impulse voltage V _{imp}		4 kV	
Oversupply category	II	300 V AC	
Rated voltage		2 kV	
Test voltage U _{ms} 50 Hz			
Enclosure rating			
Housing		IP40 (EN 60 529)	
Terminals		IP20 (EN 60 529)	
Radiated emissions		EN 55 011	
Interference resistance		EN 60 947-5-1, EN 61 326-3-1	
Mounting		Mounting rail (EN 60 715)	
Ambient operating temperature	-25 °C		+55 °C
Storage temperature	-25 °C		+75 °C
Shock		15 g; 11 ms (EN 60 947-5-1)	
Vibration		10–55 Hz; 0.5 mm (EN 60 947-5-1)	
Wire cross-sections			
Single wire (1x)	0.14 mm ²		2.5 mm ²
Single wire (2x, same cross-section)	0.14 mm ²		0.75 mm ²
Fine stranded wire with ferrules (1x)	0.25 mm ²		2.5 mm ²
Fine stranded wire with ferrules (2x, same cross-section)	0.2 mm ²		0.5 mm ²
Allowed tightening torque		0.5 Nm	0.6 Nm
For UL 508 and CSA applications			
Connection cross-section		AWG 26-14	(only use 60/75 °C copper flexible wire)
Tightening torque		5-7 lb-in	
Weight		200 g	

12.2 Dimensional drawing

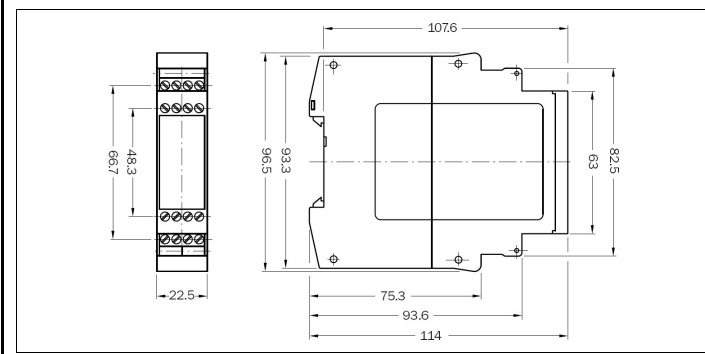


Fig. 6: Dimensional drawing UE45-3S1 (mm)

NOTICE D'INSTRUCTIONS

UE45-3S1

Relais de sécurité

fr

SICK AG • Erwin-Sick-Straße 1
D-79183 Waldkirch • www.sick.com
8009662/10DH/2018-08-02 • REIPA/XX
Printed in Germany (2018-08) • Tous droits réservés
Sujet à modification sans préavis



1 Disponibilité des fonctions

Cette notice d'instructions concerne les relais de sécurité UE45-3S1 comportant la mention suivante sur le champ *Operating Instructions* de la plaque signalétique : 8009662

La date de fabrication du module est indiquée sur la plaque signalétique dans le champ *Date Code* format aaaaaaa (aa = année, ss = n° de semaine, xxxx = numéro de série).

Cette notice d'instructions est une traduction de la notice d'instructions d'origine.

2 La sécurité

Ce chapitre est essentiel pour la sécurité tant des installateurs que des opérateurs de l'installation.

➤ Lire impérativement ce chapitre avec attention avant de commencer à mettre en œuvre l'UE45-3S1 ou la machine protégée par l'UE45-3S1.

2.1 Personnel qualifié

Le relais de sécurité UE45-3S1 ne doit être monté, installé, mis en service et vérifié que par un personnel qualifié.

Sont qualifiées les personnes qui ...

- ont reçu la formation technique appropriée et
- ont été formées par l'exploitant à l'utilisation de l'équipement et aux directives de sécurité en vigueur applicables et
- ont accès à la notice d'instructions du relais de sécurité UE45-3S1 et l'ont lue et assimilée.

2.2 Domaine d'utilisation de l'appareil

Le relais de sécurité UE45-3S1 peut être mis en œuvre :

- selon EN ISO 13 849-1 jusqu'au niveau de performance PL e et la catégorie 4
- selon EN 62 061 jusque SILCL3

La catégorie effectivement atteinte dépend du schéma externe, du câblage, du choix de l'organe de commande et de la façon dont il est raccordé sur place à la machine.

Le relais de sécurité UE45-3S1 a été testé selon la norme UL 508.

Via les sorties TOR à contact du relais de sécurité, on peut produire un arrêt de sécurité des actionneurs correspondants de la machine ou de l'installation.

Le relais de sécurité UE45-3S1 est exploité exclusivement avec les capteurs de sécurité à sorties sur contacts secs, comme :

- interrupteurs d'arrêt d'urgence (EN ISO 13 850) : monovoie, bivoie
- verrouillages de sécurité (EN 1088) : monovoie, bivoie

2.3 Conformité d'utilisation

Le relais de sécurité UE45-3S1 ne peut être utilisé que dans les domaines décrits au paragraphe 2.2 « Domaine d'utilisation de l'appareil ».

Il ne peut en particulier être mis en œuvre que un personnel qualifié et seulement sur la machine sur laquelle il a été installé et mis en service initialement par une personne qualifiée à cet effet selon les prescriptions de cette notice d'instructions. Pour toute autre utilisation, aussi bien que pour les modifications – y compris concernant le montage et l'installation – la responsabilité de la société SICK AG ne saurait être invoquée.

2.4 Consignes de sécurité et mesures de protection d'ordre général

Respecter les consignes de sécurité et les mesures de protection !

Pour garantir la conformité d'utilisation du relais de sécurité UE45-3S1 il faut observer les points suivants.

- Il faut s'assurer que le montage, l'installation et l'utilisation du relais de sécurité sont conformes aux normes et à la réglementation du pays d'exploitation.

- Pour le montage et l'exploitation du relais de sécurité ainsi que pour son mise en service et les tests réguliers il faut impérativement appliquer les prescriptions légales nationales et internationales :

- la directive machine
- la directive d'utilisation des installations
- la directive CEM
- les prescriptions de prévention des accidents et les règlements de sécurité

- Le fabricant et l'exploitant de la machine à qui est destiné le relais de sécurité sont responsables de l'application stricte de toutes les prescriptions et règles de sécurité en vigueur.

- Les tests doivent être exécutés par un personnel qualifié et/ou des personnes spécialement autorisées/mandatées : ils doivent être documentés et cette documentation doit être disponible à tout moment.

- La notice d'instructions doit être mise à disposition de l'opérateur de la machine sur laquelle l'UE45-3S1 est mis en œuvre.

- L'opérateur de la machine doit être formé par un personnel qualifié et prendre connaissance de cette notice d'instructions.

3 Description du produit

3.1 Architecture et mode de fonctionnement du module

Les entrées des relais de sécurité UE45-3S1 sont conçues pour le raccordement de capteurs de sécurité tels que décrits au paragraphe 2.2 « Domaine d'utilisation de l'appareil ». Deux circuits d'entrées séparés commandent les relais internes. Les deux contacts de commande et le circuit temporisé à la retombée constituent des sorties de sécurité.

3.2 Fonctionnalités

L'ouverture du circuit d'entrée entraîne l'ouverture immédiate de deux contacts de commande et l'ouverture temporisée du troisième circuit. La temporisation est réglable en continu au niveau du relais de sécurité sur la plage de réglage.

Circuits temporisés à la retombée : Ce circuit s'ouvre avec une temporisation réglable de 0,15 à 3 s ou 1,5 à 30 s par rapport aux deux contacts de commande.

Réarmement manuel : La fermeture des circuits d'entrée n'entraîne pas une fermeture immédiate des trois circuits, celle-ci intervient après que le poussoir de réarmement est actionné. Selon le câblage, le réarmement se fait sur le flanc descendant ou bien le flanc montant.

Réarmement automatique : La fermeture du circuit d'entrée entraîne la fermeture immédiate des trois circuits. Cette fonction doit être réalisée au moyen du câblage approprié.

Contrôle des contacteurs commandés : Le contrôle des contacteurs commandés surveille les éléments de commutation commandés par les contacts de commande (par ex. le contacteur d'un moteur). Le câblage en série des contacts d'état des éléments de commande sur l'entrée de réarmement n'autorise la fermeture des contacts de commande si tous les éléments de contact sont ouverts. Ce contrôle n'est effectif qu'à partir du réarmement.

Détection des courts-circuits internes : Avec un câblage bivoie des circuits d'entrée, un court-circuit interne est détecté si ces derniers sont de polarités différentes.

Pour atteindre le niveau SILCL3/PL e, raccorder le contrôle des contacteurs commandés !

Pour atteindre le niveau SILCL3/PL e, il faut utiliser un diagnostic externe avec DC $\geq 99\%$ (c.-à-d. que le contrôle des contacteurs commandés doit être raccordé).

À cet effet, observer également les instructions du chapitre 11 « Exemples d'applications ».

3.3 Indicateurs

Indication	Interprétation
SUPPLY ● Vert	Tension d'alimentation activée
K1/K2 ● Vert	Relais K1 et K2 activés
K3/K4 ● Vert	Relais temporisés à la retombée K3 et K4 activés

4 Montage

Montage uniquement avec indice de protection IP54 ou plus !

Il est obligatoire de monter le relais de sécurité dans une armoire électrique. L'armoire électrique doit satisfaire au moins à l'indice de protection IP54.

➤ Montage selon EN 50 274.

➤ Les modules sont intégrés dans des boîtiers de 22,5 mm de large pour rail normalisé de 35 mm selon EN 60 715.

5 Installation électrique

5.1 Mettre l'installation hors tension !

Pendant le raccordement des appareils, l'installation pourrait se mettre inopinément en fonctionnement.

• L'alimentation doit répondre à la réglementation basse tension avec isolement de protection (TBT, TBTP) pour la catégorie III de surtension selon EN 60 664 et EN 50 178.

- Pour les installations dans un environnement de catégorie III de surtension, il est obligatoire d'utiliser des éléments de protection externe. Les degrés de sécurité obligatoires selon EN 62 305-1 peuvent être atteints au moyen d'un circuit de protection externe. Les éléments de protection (SPD - surge protective devices) utilisés doivent répondre aux exigences de la norme EN 61 643-11.

Remarque :

Les composants raccordés au module de relayage de sécurité doivent avoir une isolation de base correspondant à la tension la plus élevée connectée au module de relayage de sécurité.

Tous les circuits (et le cas échéant des EDM additionnels) doivent également être conçus pour cette tension la plus élevée.

- Tous les raccordements ainsi que le câblage et les chemins de câble doivent être conformes à la catégorie selon EN ISO 13 849-1 et selon EN 62 061 (par ex. chemins de câble protégés, conducteurs en gaine individuelle avec blindage, etc.).
- Afin de protéger les contacts de sorte de l'UE45-3S1 et d'augmenter leur durée de vie, les charges externes raccordées doivent être antiparasitées par ex. par des varistors et des cellules RC. Observer que ces équipements selon leur nature augmentent plus ou moins le temps de réponse.
- Les sorties de sécurité et le contrôle des contacteurs commandés (EDM) doivent être câblés à l'intérieur même de l'armoire.
- Pour empêcher que les contacts des relais intégrés ne se soudent, il faut installer dans le contact de commande une protection contre les surintensités protégeant des courts-circuits de 6A max. (classe de service gG) (cf. Fig. 1, sécurité des contacts de commande F2/F3/F4).

5.2 Affection des bornes

Borne	Description
A1	Alimentation (+24 V CC)
A2	Alimentation (0 V CC)
S11	+24 V CC (Tension de commande)
S33	Alimentation pour le réarmement
S21	0 V CC (Tension de commande)
S34	Réarmement (flanc descendant)
S35	Réarmement (flanc montant)
S12	+ Circuit d'entrée 1 (K1)
S31	+ Circuit d'entrée 2 (K2)
S22	- Circuit d'entrée 2 (K2)
13-14	Contact de commande 1
23-24	Contact de commande 2
37-38	Circuits temporisés à la retombée

5.3 Réarmement

Réarmement manuel

Le poussoir de réarmement (contact NO) se raccorde sur les bornes S33 et S34. Le poussoir de réarmement doit être installé à l'extérieur de la zone dangereuse de manière qu'il soit impossible de l'actionner depuis la zone dangereuse. En outre, la zone dangereuse doit être entièrement visible par l'opérateur qui actionne le dispositif de commande manuel.

Réarmement automatique

Il faut câbler un cavalier entre S33 et S35.

5.4 Contrôle des contacteurs commandés

Le contrôle des contacteurs commandés des acteurs connectés n'est effectif qu'à partir du réarmement. Le câblage des contacts NF des éléments de commutation commandés en série dans le circuit de réarmement réalise le contrôle statique des contacteurs commandés.

6 Mise en service et contrôles périodiques

Un personnel qualifié doit effectuer des tests de validation pour que la mise en service soit effective !

Un personnel qualifié doit tester et valider dans un rapport l'installation protégée par un relais de sécurité, avant sa première mise en service.

➤ Dans ce but, observer les conseils prodigués chapitre 2 « La sécurité ».

➤ Il faut respecter la législation correspondante et les prescriptions nationales.

Contrôler la zone dangereuse !

- Avant la mise en service, il faut s'assurer que personne ne se trouve dans la zone dangereuse.
- Faire en sorte que personne ne puisse pénétrer dans la zone dangereuse.

Un personnel qualifié doit effectuer un test régulier des équipements de protection

➤ Il faut effectuer des tests en temps voulu en conformité avec les prescriptions nationales en vigueur.

- Chaque application de sécurité doit être contrôlée à intervalle régulier fixé par l'exploitant.
- L'efficacité de l'équipement de protection doit être vérifiée chaque jour par un personnel autorisé et dont c'est la mission.

➤ Lorsque des modifications sont effectuées sur la machine ou sur l'équipement de protection, ou encore en cas de modification ou de réparation du relais de sécurité, il est nécessaire de contrôler de nouveau l'ensemble de l'application de sécurité.

7 Comportement en cas de défaillance

Ne jamais travailler avec un système dont la sécurité pourrait être mise en doute !

➤ Mettre la machine hors service si la défaillance ne peut pas être identifiée ni éliminée avec certitude.

Effectuer un test complet après l'élimination d'un défaut !

➤ Après élimination d'un défaut de la barrière, il faut effectuer un test fonctionnel complet.

8 Mise au rebut

Les appareils utilisés doivent être mis au rebut dans le respect de la législation sur l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation.

9 Références

Article (version 24 V CC)	Référence (désignation)
UE45-3S1 (0,15 ... 3 s)	6024911 (UE45-3S1D3D3)
UE45-3S1 (0,15 ... 3 s)	6024912 (UE45-3S1D3D3)
UE45-3S1 (1,5 ... 30 s)	6024913 (UE45-3S1D3D30)
UE45-3S1 (1,5 ... 30 s)	6024914 (UE45-3S1D3D30)

10 Conformité aux directives UE

UE45-3S1, Safety relays
SICK AG, Erwin-Sick-Straße 1, D-79183 Waldkirch
Pour trouver la déclaration de conformité UE et la notice d'instruction actuelle, taper le numéro d'article dans le champ de recherche de notre site internet www.sick.com (numéro d'article : voir numéro de plaque signalétique dans le champ « Ident. no. »).
Lien direct vers la déclaration de conformité UE : www.sick.com/906882

Le soussigné, représentant le constructeur, déclare par la présente que le produit est conforme aux exigences de la (des) directive(s) de l'UE suivantes (y compris tous les amendements applicables) et que les normes ou spécifications techniques dans la déclaration de conformité UE ont servi de base.

- MACHINERY DIRECTIVE 2006/42/EC
- EMC DIRECTIVE 2014/30/EU
- ROHS DIRECTIVE 2011/65/EU

Waldkirch: 2018-07-10

ppa, Walter Reithofer
Vice President R&D
(GBC Industrial Safety)
authorized for technical documentation
Notified body: No. 0340, DGUV Test, Prüf- und Zertifizierungsstelle Elektrotechnik, Gustav-Heinemann-Ufer 130, 50968 Köln
EC type-examination: ET 17072

Selon le cas, connecter les deux éléments de commutation à contact sec du capteur de sécurité entre S12 et S31 ou S21 et S22. Il faut câbler un cavalier entre S11 et S31.

11 Exemples d'applications

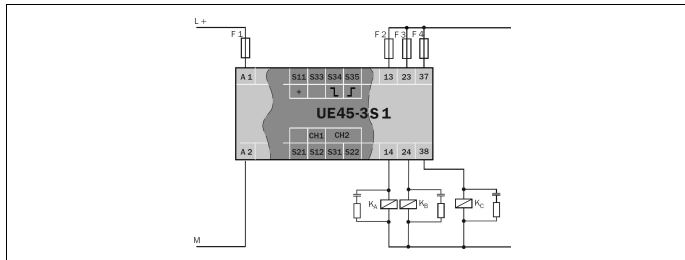


Fig. 1 : Schéma de base du module UE45-3S1

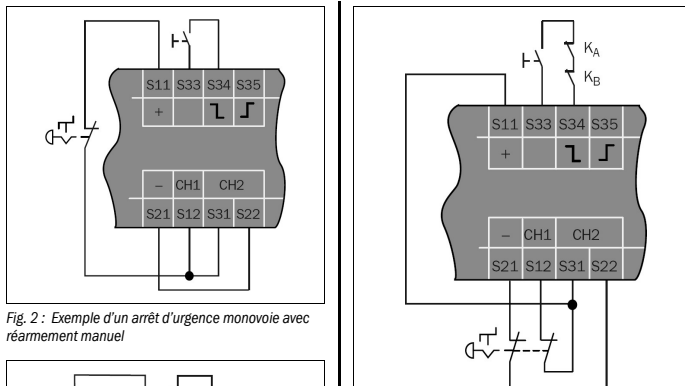


Fig. 2 : Exemple d'un arrêt d'urgence monovoie avec réarmement manuel

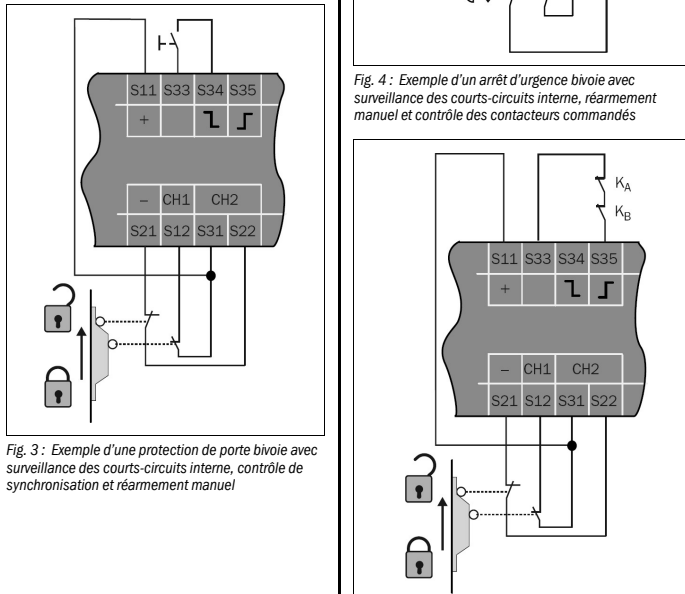


Fig. 3 : Exemple d'une protection de porte bivoie avec surveillance des courts-circuits internes, contrôle de synchronisation et réarmement manuel

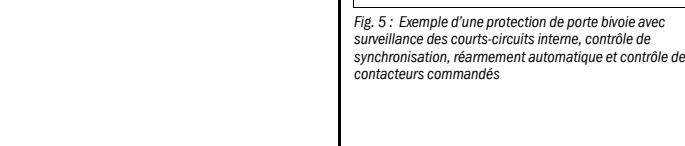


Fig. 4 : Exemple d'un arrêt d'urgence bivoie avec surveillance des courts-circuits internes, réarmement manuel et contrôle des contacteurs commandés

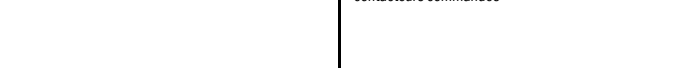


Fig. 5 : Exemple d'une protection de porte bivoie avec surveillance des courts-circuits internes, contrôle de synchronisation, réarmement automatique et contrôle des contacteurs commandés

12 Caractéristiques techniques

12.1 Fiche de spécifications

Minimum	Typique	Maximum
---------	---------	---------

Caractéristiques générales

Limite d'exigence SIL ¹⁾	SILCL3 (EN 62 061) ²⁾ SILCL2 (EN 62 061) ³⁾
Tolérance de défaillances du matériel (HFT)	1 (EN 62 061)
Catégorie	Catégorie 4 (EN ISO 13 849-1) ²⁾ Catégorie 3 (EN ISO 13 849-1) ³⁾
Performance Level ¹⁾	PL e (EN ISO 13 849-1) ²⁾ PL d (EN ISO 13 849-1) ³⁾
Valeur B_{100} (relais)	400×10^3 manœuvres ⁴⁾
PFH _b (probabilité de défaillance dangereuse par heure) ⁵⁾	3×10^{-8} ²⁾ 2×10^{-8} ³⁾
T _M (durée d'utilisation)	20 ans (EN ISO 13 849-1)
Catégorie d'arrêt	0/1 ³⁾ (EN 60 204-1)

Tension d'alimentation (A1, A2)

Tension d'entrée (A1, A2), CC	20,4 V	24 V	26,4 V
Puissance consommée	3,1 W		
Ondulation résiduelle en fonctionnement en CC (dans les limites de U ₀)			2,4 V _{ss}

Tension de commande S11/S33 et S21

Tension de commande	22 V CC	
Courant de commande	60 mA	
Courant de court-circuit entre S11 et A2		2,2 A
Protection	Résistance CTP	
Temps de réponse au court-circuit interne		2 s
Retard à la mise sous tension après court-circuit interne		3 s
Séparation galvanique	Non	

Circuits d'entrée (S12, S31/S22)

Courant d'entrée S12/S31		25 mA	100 mA
Délai de rebond des relais (K1/K2)			25 ms
Délai de rebond des contacts K3/K4 (circuit temporisé à la rebond)			
Modules UE45-3S1 1xD3 3	150 ms		3 s
Modules UE45-3S1 1xD3 30	1,5 s		30 s
Courant d'entrée S33/S34/S35		25 mA	100 mA
Temps de réarmement			
Flanc descendant (S34)			30 ms
Flanc montant (S35)			700 ms
Temps de synchronisation			500 ms
Durée de manœuvre du poussoir de réarmement (S34)	30 ms		
Résistance du circuit d'entrée			85 Ω

Circuits de sortie (13/14, 23/24, 37/38)

Matériau de contact et état de surface	Alliage Ag, doré	
Contacts de commande (contact NO)	2	
Circuits (contact NO), temporisés	1	
Type de contact (13/14, 23/24)	Guidé	
Charge admissible par les contacts		
Tension de commutation CA	10 V	
Tension de commutation CC	10 V	
Courant de commutation	10 mA	
Courant total I_{sum}		6 A
		12 A

¹⁾ Le niveau Performance Level effectivement atteint dépend de l'application. Pour obtenir des informations détaillées sur la conception de sécurité de la machine/installation, prendre contact avec l'agence Sick la plus proche.

²⁾ Valable pour les contacts 13/14, 23/24.

³⁾ Valable pour les contacts de temps 37/38.

⁴⁾ À la charge maximale.

⁵⁾ Avec CC = 99 % et MTTF_D = 100 a (selon EN ISO 13 849, tab. K1 et formule C.7) et 8760 manœuvres/a.

Minimum Typique Maximum

Catégorie d'utilisation (EN 60 947-5-1)	CA-15 Ue 230 V CA, le 4 A (360 cmmt/h) pour 13/14 et 23/24 CA-15 Ue 230 V CA, le 3 A (360 cmmt/h) pour 37/38 CC-13 Ue 24 V CC, le 4 A (360 cmmt/h) pour 13/14 et 23/24 CC-13 Ue 24 V CC, le 2 A (3600 cmmt/h) pour 37/38
Protection des contacts gG	
Fréquence de commutation admissible	3600/h
Courant de court-circuit assigné	1000 A
Durée de vie mécanique	5×10^6 manœuvres
Données opérationnelles	
Protection contre le contact (EN 60 664-1, EN 60 947-1)	
Tension impulsionnelle de mesure U _{imp}	
Catégorie de surtension	
Tension de mesure	
Tension d'essai U _{eff} 50 Hz	
Indice de protection	
Boîtier	IP40 (EN 60 529)
Bornes	IP20 (EN 60 529)
Émissions parasites	EN 55 011
Immunité aux perturbations	EN 60 947-5-1, EN 61 326-3-1
Montage	Rail de montage (EN 60 715)
Température ambiante de fonctionnement	-25 °C
Température de stockage	-25 °C
Choc	15 g ; 11 ms (EN 60 947-5-1)
Vibrations	10-55 Hz ; 0,5 mm (EN 60 947-5-1)
Sections du conducteur	
Un conducteur (1×)	0,14 mm ²
Un conducteur (2×, section identique)	0,14 mm ²
Conducteurs toronnés avec manchons (1×)	0,25 mm ²
Conducteurs toronnés avec manchons (2×, section identique)	0,2 mm ²
Couple de serrage admissible	0,5 Nm
Pour les applications UL 508 et CSA	
Section des fils de raccordement	AWG 26-14 (utiliser uniquement des conducteurs multibrins résistants à 60/75 °C)
Couple de serrage	5-7 lb-in
Poids	200 g

12.2 Schéma coté

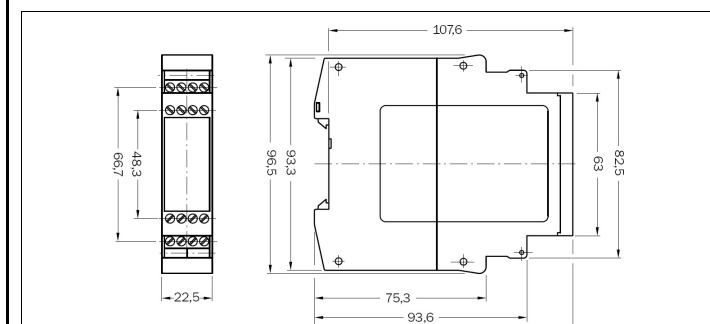


Fig. 6 : Schéma coté UE45-3S1 (mm)