

UE43-3MF

Sicherheitsrelais

de

SICK AG • Erwin-Sick-Straße 1
D-79183 Waldkirch • www.sick.com
8009659/10DM/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 UE43-3MF mit dem folgenden Typenschild-Eintrag im Feld *Operating Instructions*: 8009659

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

Diese Betriebsanleitung ist eine Original-Betriebsanleitung.

2 Zur Sicherheit

Dieses Kapitel dient Ihrer Sicherheit und der Sicherheit der Anlagenbediener.

Bitte lesen Sie dieses Kapitel sorgfältig, bevor Sie mit dem UE43-3MF oder der durch das UE43-3MF geschützten Maschine arbeiten.

2.1 Befähigte Personen

Das Sicherheitsrelais UE43-3MF 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 UE43-3MF hat und diese gelesen und zur Kenntnis genommen hat.

2.2 Verwendungsbereiche des Geräts

Das Sicherheitsrelais UE43-3MF ist einsetzbar:

- gemäß EN ISO 13 849 bis PL e und Kategorie 4
- gemäß EN 62 061 bis SILCL3
- gemäß IEC 61 508 bis SIL3

Der tatsächlich erreichte Performance Level bzw. die erreichte SIL-Anspruchsgrenze hängt von der Außenbeschaltung, der Ausführung der Verdrahtung, der Wahl der Befehlsgeber und deren Anordnung an der Maschine ab.

Das Sicherheitsrelais UE43-3MF wurde nach UL 508 getestet.

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

Das Sicherheitsrelais UE43-3MF dient ausschließlich zum Gebrauch an Sicherheitssensoren mit potenzialfreien Ausgangskontakten bzw. Sicherheitsschaltern wie z. B.:

- Not-Halt-Taster (EN ISO 13 850): ein- oder zweikanalig, z. B. SICK ES21
- Sicherheitsverriegelungen (EN 1088): ein- oder zweikanalig, wie z. B. Schutztüren
- Sicherheitsstromkreise nach EN 60 204-1, wie z. B. bei beweglichen Abdeckungen

2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Sicherheitsrelais UE43-3MF 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 UE43-3MF 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.
- Die Betriebsanleitung ist dem Bediener der Maschine, an der das UE43-3MF verwendet wird, zur Verfügung zu stellen.
- Der Maschinenbediener ist durch befähigte Personen einzuweisen und zum Lesen der Betriebsanleitung anzuhalten.

3 Produktbeschreibung

3.1 Aufbau und Arbeitsweise des Geräts

Die Eingänge des Sicherheitsschaltgeräts UE43-3MF sind vor dem Anschluss der im Abschnitt 2.2 „Verwendungsbereiche des Geräts“ aufgeführten Befehlsgeber oder Sicherheitssensoren vorbereitete.

Die drei Freigabestrompfade sind als sichere Ausgänge ausgeführt. Der Meldestrompfad ist ein nicht sicherheitsrelevanter Ausgang.

3.2 Gerätefunktionen

Das Betätigen des Sensors bewirkt ein Öffnen der Freigabestrompfade und ein Schließen des Meldestrompfades. Der manuelle oder automatische Reset sowie die Schützkontrolle sind je nach Anforderung mittels externer Beschaltung zu realisieren (siehe 5.3 „Rücksetzung“ und 5.4 „Schützkontrolle“).

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

⚠ Schließen Sie zur Erreichung von SIL3/PL e die Schützkontrolle an!

Um SIL3/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 12 „Applikationsbeispiele“.

3.3 Anzeigeelemente

Anzeige	Bedeutung
SUPPLY ● Grün	Versorgungsspannung aktiv
K1 ● Grün	Kanal 1 geschaltet
K2 ● Grün	Kanal 2 geschaltet

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 45 mm breiten Aufbaugehäuse für 35-mm-Hutschienen gemäß EN 60 715 untergebracht.

5 Elektroinstallation

Hinweis:

Alle angeschlossenen Leistungs- Schaltelemente und die Leitungen müssen eine Stromtragfähigkeit, maximalem Kurzschlussstrom (gemäß EN 60 947-5-1) von I_{max} = 1000 A besitzen.

⚠ Anlage spannungsfrei schalten!

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

Hinweis:

Die an das Modul angeschlossenen Komponenten müssen mit ihrer Basisisolierung der höchsten an das Modul 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 und EN 62 061 entsprechen (z. B. geschützte Verlegung, Einzelantelleitung mit Schirm etc.).
- Um die Kontaktausgänge des UE43-3MF 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. Bei Installation in Umgebungen der Überspannungskategorie III müssen externe Schutzelemente verwendet werden.
- 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. 2, Sicherung F2/F3/F4).

5.1 Klemmen-Belegung

Klemme	Beschreibung
A1	Spannungsversorgung (+24 V DC)
A2	Spannungsversorgung (0 V DC)
Y11	+24 V DC (Steuerspannung)
Y21	0 V DC (Steuerspannung)
Y13	Manueller Reset
Y14	Automatischer Reset
Y12	+ Eingangskreis 1 (K2)
Y31	+ Eingangskreis 2 (K3)
Y22	- Eingangskreis 2 (K3)
13–14	Freigabestrompfad 1
23–24	Freigabestrompfad 2
33–34	Freigabestrompfad 3
41–42	Meldestrompfad (nicht sicher)

5.2 Betriebsarten

Einkanaliger Betrieb

Zwischen Y12–Y31 und Y21–Y22 sind Drahtbrücken anzuschließen. Der Sicherheitssensor wird zwischen Y11 und Y12 angeschlossen.

Zweikanaliger Betrieb mit Querschlusserkennung

Zwischen Y11–Y31 ist eine Drahtbrücke anzuschließen. Ein potenzialfreies Schaltelement des Sicherheitssensors ist zwischen Y11–Y12, das zweite ist zwischen Y21–Y22 anzuschließen.

5.3 Rücksetzung

Manuelle Rücksetzung

Die Rücksetztaste (Schließerkontakt) ist zwischen den Kontakten Y12 und Y13 zu verdrahten (Rücksetzen mit fallender Flanke).

Die Rücksetztaste ist außerhalb des Gefahrenbereichs so zu installieren, dass sie nicht aus dem Gefahrenbereich heraus betätigt werden kann. Außerdem muss der Benutzer den Gefahrenbereich beim Betätigen vollständig überblicken können.

Automatische Rücksetzung

Zwischen Y12–Y14 ist eine Drahtbrücke anzuschließen.

5.4 Schützkontrolle

Das Verbinden der Öffnerkontakte der angesteuerten Schaltglieder in Reihe mit dem Rücksetzkreis 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 befugte 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 Fehlerbeseitigung!

- 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	Artikelnummer (Typenschlüssel)
UE43-3MF für 24 V DC mit Schraubklemmen	6024897 (UE43-3MF2D3)
UE43-3MF für 24 V AC mit Schraubklemmen	6024898 (UE43-3MF2A0)
UE43-3MF für 115 V AC mit Schraubklemmen	6024899 (UE43-3MF2A1)
UE43-3MF für 120 V AC mit Schraubklemmen	6024900 (UE43-3MF2A2)
UE43-3MF für 230 V AC mit Schraubklemmen	6024901 (UE43-3MF2A3)

10 Konformität mit EU-Richtlinien

UE43-3MF, 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 Typenschildertrag im Feld „Ident. no.“).

Direktlink zur EU-Konformitätserklärung:
www.sick.com/9068525

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 gelegt sind.

- 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

ppa. Birgit Knobloch
Vice President Operations
(GBC Industrial Safety)

Notified body: No. 0340, DGUV Test, Prüf- und Zertifizierungsstelle Elektrotechnik, Gustav-Heinemann-Ufer 130, 50968 Köln
EC type-examination: ET 16018

11 Schaltbild

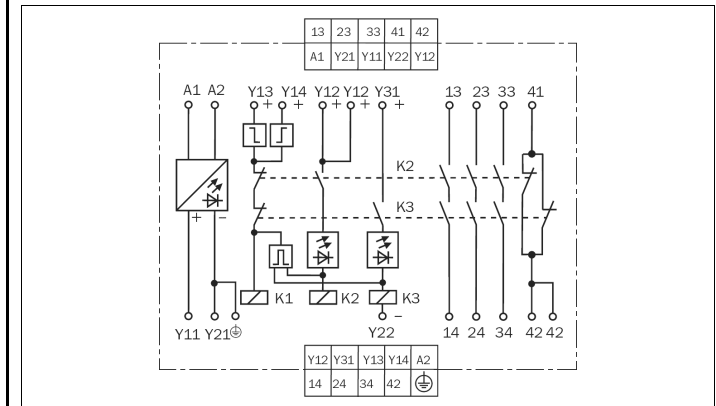


Abb. 1: Schaltbild UE43-3MF

12 Applikationsbeispiele

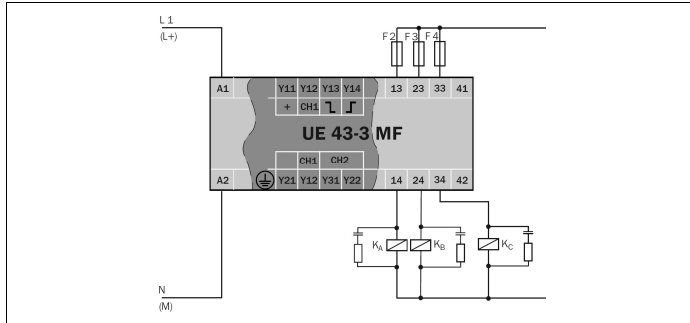


Abb. 2: Basisbeschaltung UE43-3MF

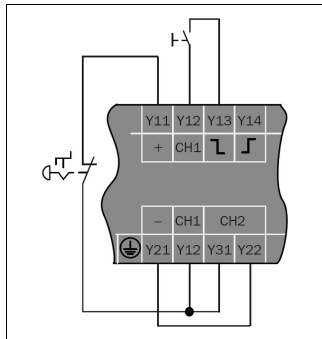


Abb. 3: Beispiel eines einkanalen Not-Aus mit manueller Rücksetzung

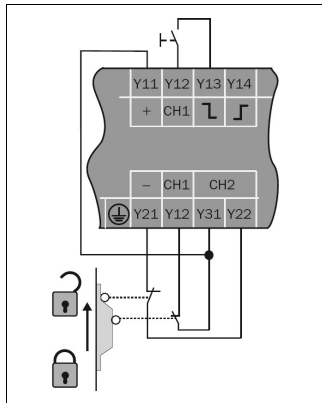


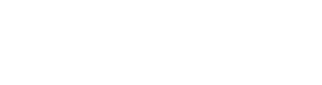
Abb. 4: Beispiel einer zweikanaligen Schutzürabsicherung mit Querschlussüberwachung und Synchronzeitüberwachung, manueller Rücksetzung



Abb. 5: Beispiel eines zweikanaligen Not-Aus mit Querschlussüberwachung, manueller Rücksetzung, Schützkontrolle



Abb. 6: Beispiel einer zweikanaligen Schutzürabsicherung mit Querschlussüberwachung, automatischer Rücksetzung, Schützkontrolle



13 Technische Daten

13.1 Datenblatt

	Minimal	Typisch	Maximal
Allgemeine Systemdaten			
Sicherheits-Integritätslevel ¹⁾	SIL3 (IEC 61 508)		
SIL-Anspruchsgrenze ¹⁾	SILCL3 (EN 62 061)		
Safe failure fraction (SFF)	90 % (EN 62 061)		
Hardware-Fehlertoleranz (HFT)	1 (EN 62 061)		
Kategorie	Kategorie 4 (EN ISO 13 849)		
Performance Level ¹⁾	PL e (EN ISO 13 849)		
B ₁₀₀ -Wert (Relais)	1 × 10 ⁶ Schaltspiele 350 × 10 ³ Schaltspiele 1,2 × 10 ⁶ Schaltspiele		
AC-15, 230 V, I = 0,5 A			
DC-13, 24 V, I = 2 A			
I = 0,5 A			
PFH ₂ (Mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde) ²⁾	3 × 10 ⁻⁸		
T _M (Gebrauchsdauer)	20 Jahre (EN ISO 13 849)		

Versorgungsspannung (A1, A2)				
Versorgungsspannung	UE43-3MF2D3	20,4 V DC	24 V DC	26,4 V DC
	UE43-3MF2A0	20,4 V AC	24 V AC	26,4 V AC
	UE43-3MF2A1	97,8 V AC	115 V AC	126,5 V AC
	UE43-3MF2A2	102 V AC	120 V AC	132 V AC
	UE43-3MF2A3	195,5 V AC	230 V AC	253 V AC
Spannungsversorgung (A1, A2)	Ausgangsstrompfade > 25 V AC/60 V DC Ausgangsstrompfade ≤ 25 V AC/60 V DC			
	PELV SELV oder PELV			
Restwelligkeit bei DC-Betrieb (innerhalb der Grenzen von U _v)	2,4 V _{ss}			
Leistungsaufnahme AC	3,2 VA			
Leistungsaufnahme DC	1 W			
Nennfrequenz bei AC-Betrieb	50 Hz			

Steuerspannung (Y11 und Y21)			
Steuerspannung	24 V DC		
Steuerstrom	40 mA		
Ansprechzeit bei Querschluss	3 s		
Einschaltzeit nach Querschlusserkennung	2 s		
Galvanische Trennung zwischen A1/A2 und Y11, Y21 und PE (nur bei AC-Geräten)	Ja		
Kurzschlussstrom zwischen Y11 und A2	1 A		

Eingangskreise (Y12, Y31, Y22)			
Eingangsstrom Y12 und Y31	15 mA		
Rücksetzzeit			
Fallende Flanke (Y13)	150 ms		
Steigende Flanke (Y14)	250 ms		
Betätigungsdauer Rücksetztaste	50 ms		
Einschaltzeit nach Anlegen der Versorgungsspannung (nur AC-Geräte)	50 ms		
Leitungswiderstand am Eingangskreis	70 Ohm		
Synchronzeit	500 ms		

Ausgangsstrompfade (13/14, 23/24, 33/34, 41/42)			
Rückfallverzögerungszeit K1/K2	50 ms		
Kontaktwerkstoff und Oberfläche	Ag Sn O ₂ + 2 μ Au		
Freigabestrompfade (Schließer), sicherheitsrelevant	3		
Meldestrompfade (Öffner), nicht sicherheitsrelevant	1		
Kontaktart	Zwangsgeführt		

¹⁾ Der tatsächlich erreichte Performance Level hängt von der Applikation ab. Für detaillierte Informationen zur exakten Auslegung Ihrer Maschine/Anlage setzen Sie sich bitte mit Ihrer zuständigen SICK-Niederlassung in Verbindung.
²⁾ Bei DC = 99 % und MTF₂ = 100 a (gemäß EN ISO 13 849, Tab. K1 und Formel C.7) und 8760 Schaltspielen/a.

	Minimal	Typisch	Maximal
Kontaktbelastbarkeit			
Schaltspannung AC	10 V		230 V AC
Schaltspannung DC	10 V		30 V DC
Schaltstrom	10 mA		6 A
Summenstrom I _{sum}			12 A
Für UL 508- und CSA-Anwendungen			
Schaltspannung AC (pro Kontakt)			230 V AC
Schaltstrom AC			6 A
Schaltspannung DC (ohmsche Last)			24 V DC
Schaltstrom DC			6 A
Summenstrom I _{sum}			12 A
Kontaktbelastbarkeit gemäß NEMA	B300		
Gebrauchskategorie (EN 60 947-5-1)	AC-15 Ue 230 V AC, le 6 A (3600 Sch/h) DC-13 Ue 24 V DC, le 4 A (360 Sch/h) DC-13 Ue 24 V DC, le 3 A (3600 Sch/h)		
Kontaktabsicherung gl. bzw. Leitungsschutzschalter der Charakteristik B oder C			6 A
Zulässige Salzhäufigkeit			3600/h
Lebensdauer mechanisch	10 ⁷ Schaltspiele		

Betriebsdaten			
Berührungsschutz (EN 60 664-1, EN 60 947-1)			
Bemessungsstoßspannung U _{imp}		4 kV	
Überspannungskategorie		II	
Bemessungsspannung		300 V AC	
Prüfspannung U _{pr} 50 Hz		2 kV	
Schutzart			
Gehäuse	IP40 (EN 60 529)		
Klemmen	IP20 (EN 60 529)		
Störaussendung	EN 61 000-6-4		
Störfestigkeit	EN 61 000-6-2		
Montage	Hutschiene (EN 60 715)		
Betriebsumgebungstemperatur	-25 °C		+55 °C
Lagertemperatur	-25 °C		+75 °C
Leiterquerschnitte			
Eindraht (1×)	0,14 mm ²		2,5 mm ²
Eindraht (2×, gleicher Querschnitt)	0,14 mm ²		0,75 mm ²
Feindraht mit Aderendhülsen (1×)	0,25 mm ²		2,5 mm ²
Feindraht mit Aderendhülsen (2×, 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			
AC-Varianten		360 g	
DC-Varianten		300 g	

13.2 Maßbild

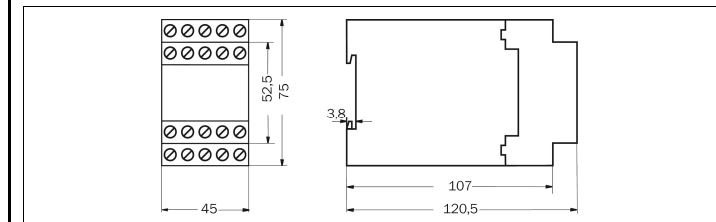


Abb. 7: Maßbild UE43-3MF (mm)

UE43-3MF

Safety relay

en

SICK AG • Erwin-Sick-Straße 1
D-79183 Waldkirch • www.sick.com
8009659/10DM/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 UE43-3MF safety relays with the following entry on the type label in the field *Operating Instructions*: 8009659
You will find the device's date of manufacture on the type label in the field *Date Code* in the format *yywwxxxx* (*yy* = year, *ww* = calendar week, *xxxx* = 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 UE43-3MF or with the machine protected by the UE43-3MF.

2.1 Qualified safety personnel

The UE43-3MF 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 UE43-3MF safety relay and have read and familiarised themselves with them.

2.2 Applications of the device

The UE43-3MF safety relay can be used:

- in accordance with EN ISO 13 849 up to PL e and category 4
- in accordance with EN 62 061 to SILCL3
- in accordance with IEC 61 508 up to SIL3

The actual performance level or SIL claim limit achieved depends on the external circuit, the design of the wiring, the selection of the control switch and its placement on the machine.

The UE43-3MF 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 UE43-3MF safety relay is used only for safety sensors with volt-free output contacts or safety switches, e.g.:

- emergency stop pushbuttons (EN ISO 13 850): single- or dual-channel, e.g. SICK ES21
- safety interlocks (EN 1088): single- or dual-channel, e.g. safety doors
- safety circuits in accordance with EN 60 204-1, e.g. for moving covers

2.3 Correct use

The UE43-3MF 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 UE43-3MF 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 UE43-3MF 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 UE43-3MF safety relay are prepared for the connection of the control switches or safety sensors listed in section 2.2 "Applications of the device".

The three enable current paths are designed as safe outputs. The signalling current path is a non-safety-related output.

3.2 Device functions

The actuation of the sensor results in the opening of the three enable current paths and the closing of the signalling current path. Manual or automatic reset as well as external device monitoring are to be implemented using external wiring as required (see 5.3 "Reset" and 5.4 "External device monitoring").

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 SIL3/PL e, connect the external device monitoring!

In order to reach SIL3/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 12 "Application examples".

3.3 Status indicators

Display	Meaning
SUPPLY ● Green	Supply voltage active
K1 ● Green	Channel 1 switched
K2 ● Green	Channel 2 switched

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 45 mm wide modular system for 35 mm mounting rails as per EN 60 715

5 Electrical installation

Note:

All external switching elements and their wiring must withstand an ampacity, maximal short-circuit load of $I_{max} = 1000$ A (according to EN 60 947-5-1).

Switch the entire machine/system off line!

- The voltage supply must satisfy the regulations for over-voltage category II as per EN 60 664 and EN 50 178.

Note:

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

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 und EN 62 061 (e.g. cables laid with protection, individually sheathed cable with screen etc.).
- To protect the contact outputs on the UE43-3MF 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. For installation in environments of overvoltage category III, external protection elements must be used.
- 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. 2, fuse F2/F3/F4).

5.1 Pin assignments

Terminal	Description
A1	Voltage supply (+24 V DC)
A2	Voltage supply (0 V DC)
Y11	+24 V DC (control voltage)
Y21	0 V DC (control voltage)
Y13	Manual Reset
Y14	Automatic reset
Y12	+ Input circuit 1 (K2)
Y31	+ Input circuit 2 (K3)
Y22	- Input circuit 2 (K3)
13-14	Enable current path 1
23-24	Enable current path 2
33-34	Enable current path 3
41-42	Signalling current path (not safe)

5.2 Operating modes

Single-channel operation

A wire jumper is to be connected between Y11 and Y31 as well as between Y21 and Y22. The safety sensor is connected between Y11 and Y12.

Dual-channel operation with cross-circuit detection

A wire jumper is to be connected between Y11 and Y31. One volt-free switching element on the safety sensor is to be connected between Y11-Y12, the second element is between Y21-Y22.

5.3 Reset

Manual reset

The reset button (N/O contact) is to be wired between the contacts Y12 and Y13 (reset with falling edge).

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 Y12 and Y14.

5.4 External device monitoring

The connection of the N/C contacts on 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 serviceability devices in compliance with local/national rules and regulations with respect to waste disposal.

9 Ordering information

Part	Part number (type code)
UE43-3MF for 24 V DC with screw type terminals	6024897 (UE43-3MF2D3)
UE43-3MF for 24 V AC with screw type terminals	6024898 (UE43-3MF2A0)
UE43-3MF for 115 V AC with screw type terminals	6024899 (UE43-3MF2A1)
UE43-3MF for 120 V AC with screw type terminals	6024900 (UE43-3MF2A2)
UE43-3MF for 230 V AC with screw type terminals	6024901 (UE43-3MF2A3)

11 Internal circuitry

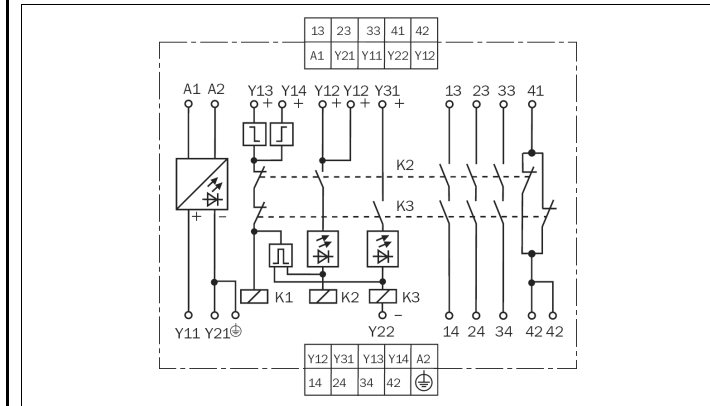


Fig. 1: Internal circuitry UE43-3MF

10 Compliance with EU directives

UE43-3MF, 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/9068525

The undersigned, representing the manufacturer, hereby 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) authorized for technical documentation
ppa. Birgit Knobloch Vice President Operations (GBC Industrial Safety)

Notified body: No. 0340, DGVV Test, Prüf- und Zertifizierungsstelle Elektrotechnik, Gustav-Heinemann-Ufer 130, 50968 Köln
EC type-examination: ET 16018

12 Application examples

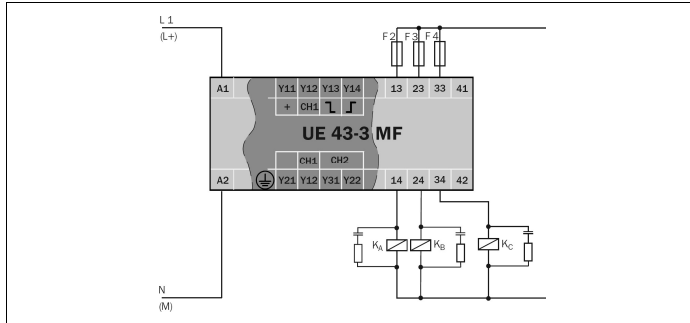


Fig. 2: Basic circuit UE43-3MF

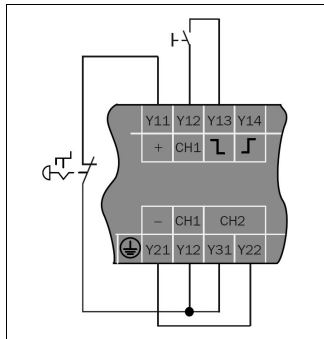


Fig. 3: Example of single-channel emergency switching off with manual reset

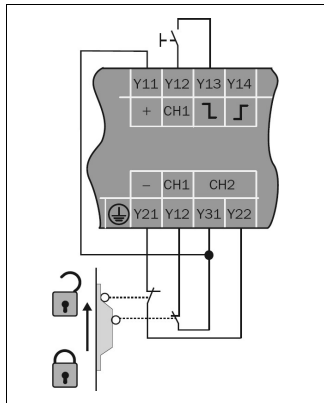


Fig. 4: Example of dual-channel guard protection with cross-circuit monitoring and synchronous time monitoring, manual reset



Fig. 5: Example of dual-channel emergency switching off with cross-circuit monitoring, manual reset, external device monitoring

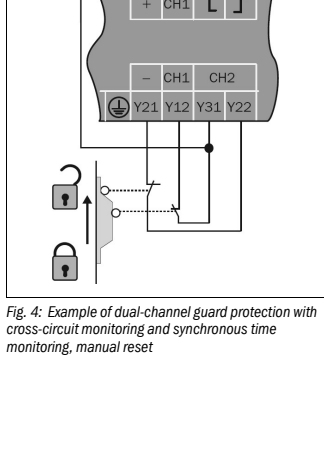


Fig. 6: Example of dual-channel guard protection with cross-circuit monitoring, automatic reset, external device monitoring

13 Technical specifications

13.1 Data sheet

	Minimum	Typical	Maximum
General system data			
Safety integrity level ¹⁾	SIL3 (IEC 61 508)		
SIL claim limit ¹⁾	SILCL3 (EN 62 061)		
Safe failure fraction (SFF)	90 % (EN 62 061)		
Hardware fault tolerance (HFT)	1 (EN 62 061)		
Category	Category 4 (EN ISO 13 849)		
Performance Level ¹⁾	PL e (EN ISO 13 849)		
B _{10D} value (relay)	AC-15, 230 V, I = 0.5 A DC-13, 24 V, I = 2 A I = 0.5 A		
PFH ₀ (mean probability of a dangerous failure per hour ²⁾)	3 × 10 ⁻⁸		
T _M (mission time)	20 years (EN ISO 13 849)		

Supply voltage (A1, A2)

Supply voltage			
UE43-3MF2D3	20.4 V DC	24 V DC	26.4 V DC
UE43-3MF2A0	20.4 V AC	24 V AC	26.4 V AC
UE43-3MF2A1	97.8 V AC	115 V AC	126.5 V AC
UE43-3MF2A2	102 V AC	120 V AC	132 V AC
UE43-3MF2A3	195.5 V AC	230 V AC	253 V AC
Voltage supply (A1, A2)			
Output current circuits > 25 V AC/60 V DC	PELV		
Output current circuits ≤ 25 V AC/60 V DC	SELV or PELV		
Residual ripple with DC operation (within the limits of V _S)			2.4 V _{SS}
AC power consumption			3.2 VA
DC power consumption			1 W
Nominal frequency for AC operation			60 Hz

Control voltage (Y11 und Y21)

Control voltage		24 V DC	
Control current		40 mA	
Response time in case of cross-circuit			3 s
Switch on time after detection of cross-circuit			2 s
Electrical isolation between A1/A2 and Y11, Y21 and PE (only with AC devices)	Yes		
Short-circuit current between Y11 and A2			1 A

Input circuits (Y12, Y31, Y22)

Input current Y12 und Y31			15 mA
Reset time			
Falling edge (Y13)		150 ms	250 ms
Rising edge (Y14)		800 ms	1.2 s
Reset button operation time	50 ms		
Power-up delay after connecting the supply voltage (only AC devices)	50 ms		
Cable resistance on the input circuit			70 Ohm
Synchronous time			500 ms

Output current circuits (13/14, 23/24, 33/34, 41/42)

Reactivation delay K1/K2			50 ms
Contact material and surface finish	Ag Sn O ₂ + 2 μ Au		
Enable current paths (normally open contact), safety relevant	3		
Signalling current paths (normally closed contact), not safety-relevant	1		
Contact type	Positively guided		

¹⁾ The Performance Level actually attained depends on the application. For detailed information on the exact design of your machine/system, please contact your local SICK representative.

²⁾ With DC = 99 % and MTTFO = 100 a (according to EN ISO 13 849, Tab. K1 and formula C.7) and 8760 switching operations/a.

	Minimum	Typical	Maximum
Max. contact load			
Switching voltage AC	10 V		230 V AC
Switching voltage DC	10 V		30 V DC
Switching current	10 mA		6 A
Total current I _{sum}			12 A
For UL 508 and CSA applications			
Switching voltage AC (per contact)			230 V AC
Switching current AC			6 A
Switching voltage DC (resistive load)			24 V DC
Switching current DC			6 A
Total current I _{sum}			12 A
Max. contact load in accordance with NEMA	B300		
Usage category (EN 60 947-5-1)	AC-15 Ue 230 V AC, Ie 6 A (3600 switching operations/h) DC-13 Ue 24 V DC, Ie 4 A (360 switching operations/h) DC-13 Ue 24 V DC, Ie 3 A (3600 switching operations/h)		
Contact fuse protection gL or circuit breaker with characteristic B or C			6 A
Permissible switching frequency			3600/h
Service life, mechanical	10 ⁷ switching operations		
Operating data			
Protection against physical contact (EN 60 664-1, EN 60 947-1)			
Rated impulse voltage V _{imp}		4 kV	
Overtoltage category		II	
Rated voltage		300 V AC	
Test voltage U _{rms} 50 Hz		2 kV	
Enclosure rating			
Housing	IP40 (EN 60 529)		
Terminals	IP20 (EN 60 529)		
Radiated emissions	EN 61 000-6-4		
Interference resistance	EN 61 000-6-2		
Mounting	Mounting rail (EN 60 715)		
Ambient operating temperature	-25 °C		+55 °C
Storage temperature	-25 °C		+75 °C
Wire cross-sections			
Single wire (1×)	0.14 mm ²		2.5 mm ²
Single wire (2×, same cross-section)	0.14 mm ²		0.75 mm ²
Fine stranded wire with ferrules (1×)	0.25 mm ²		2.5 mm ²
Fine stranded wire with ferrules (2×, 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			
AC variants		360 g	
DC variants		300 g	

13.2 Dimensional drawing

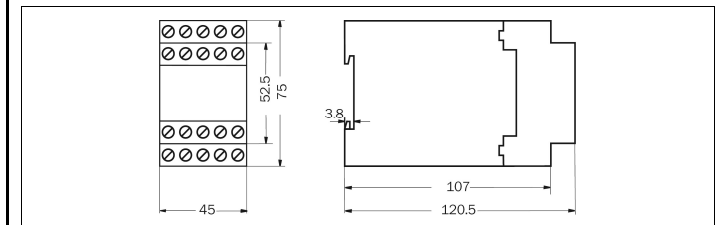


Fig. 7: Dimensional drawing UE43-3MF (mm)

SICK AG • Erwin-Sick-Strasse 1
D-79183 Waldkirch • www.sick.com
8009659/10DM/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 UE43-3MF comportant la mention suivante sur le champ *Operating Instructions* de la plaque signalétique : 8009659

La date de fabrication du module est indiquée sur la plaque signalétique dans le champ *Date Code* format aassxxx (aa = année, ss = n° de semaine, xxx = 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'UE43-3MF ou la machine protégée par l'UE43-3MF.

2.1 Personnel qualifié

Le relais de sécurité UE43-3MF 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 de relais de sécurité UE43-3MF et l'ont lue et assimilée.

2.2 Domaine d'utilisation de l'appareil

Le relais de sécurité UE43-3MF peut être mis en œuvre :

- selon EN ISO 13 849 jusqu'au niveau de performance PL e et la catégorie 4
- selon EN 62 061 jusque SILCL3
- selon CEI 61 508 jusque SIL3

Le « Performance Level » (niveau de performance) effectivement atteint ou l'indice SIL limite atteint dépendent du schéma externe, de la version 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 UE43-3MF 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 UE43-3MF est exploité exclusivement avec les capteurs de sécurité équipés de sorties sur contacts secs ou des interrupteurs de sécurité, comme :

- interrupteurs d'arrêt d'urgence (EN ISO 13 850) : mono-ou bivoie, par ex. SICK ES21
- verrouillages de sécurité (EN 1088) : mono-ou bivoie, par ex. portes de protection
- circuits électriques de sécurité selon EN 60 204-1, comme dans le cas de protecteurs séparables

2.3 Conformité d'utilisation

Le relais de sécurité UE43-3MF 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 par 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 UE43-3MF 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 et en particulier :
 - 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'UE43-3MF 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 du module de relaiage de sécurité UE43-3MF sont conçues pour le raccordement de dispositifs de commande ou de capteurs de sécurité tels que décrits au paragraphe 2.2 « Domaine d'utilisation de l'appareil ».

Les trois contacts de commande constituent des sorties de sécurité. Le contact d'état n'est pas un organe de sécurité.

3.2 Fonctionnalités

L'activation du capteur entraîne l'ouverture des contacts de commande et la fermeture du contact d'état. Le réarmement manuel ou automatique ainsi que le contrôle des contacteurs commandés doivent être réalisés, selon les besoins, au moyen d'un circuit externe (cf. 5.3 « Réarmement » et 5.4 « Contrôle des contacteurs commandés »).

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 SIL3/PL e, raccorder le contrôle des contacteurs commandés !

Pour atteindre le niveau SIL3/PL e, il faut utiliser un diagnostic externe avec DC ≥ 99% (c.-à-d. que le contrôle des contacteurs commandés doit être raccordé).

À cet effet, observer également les instructions du chapitre 12 « Exemples d'applications ».

3.3 Indicateurs

Indication	Interprétation
SUPPLY ● Vert	Tension d'alimentation activée
K1 ● Vert	Voie 1 commutée
K2 ● Vert	Voie 2 commutée

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 45 mm de large pour rail normalisé de 35 mm selon EN 60 715.

5 Installation électrique

Remarque :

Tous les contacteurs externes et leur câblage doivent résister à une ampacité, courant de court-circuit $I_{max} = 1000$ A (selon EN 60 947-5-1).

⚠ Mettre l'installation hors tension !

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

Remarque :

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

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 et selon EN 62 061 (par ex. chemins de câble protégés, conducteurs en gaine individuelle avec blindage, etc.).
- Afin de protéger les contacts de sortie de l'UE43-3MF 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. Pour les installations dans un environnement de catégorie III de surtension, il est obligatoire d'utiliser des éléments de protection externe.
- 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. 2, sécurité des contacts de commande F2/F3/F4).

5.1 Affectation des bornes

Borne	Description
A1	Alimentation (+24 V CC)
A2	Alimentation (0 V CC)
Y11	+24 V CC (tension de commande)
Y21	0 V CC (tension de commande)
Y13	Réinitialisation manuelle
Y14	Réinitialisation automatique
Y12	+ Circuit d'entrée 1 (K2)
Y31	+ Circuit d'entrée 2 (K3)
Y22	- Circuit d'entrée 2 (K3)
13–14	Contact de commande 1
23–24	Contact de commande 2
33–34	Contact de commande 3
41–42	Contact d'état (ordinaire)

5.2 Modes de fonctionnement

Service monovole

Il faut câbler un cavalier entre Y12 et Y31 et entre Y21 et Y22. Le capteur de sécurité se connecte entre Y11 et Y12.

Service bivoie avec détection des courts-circuits internes

Il faut câbler un cavalier entre Y11 et Y31. L'un des éléments de commutation à contact sec du capteur de sécurité se connecte entre Y11 et Y12, l'autre entre Y21 et Y22.

5.3 Réarmement

Réarmement manuel

Câbler le poussoir de réarmement (contact NO) entre les contacts Y12 et Y13 (réarmement sur le flanc descendant).

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 Y12 et Y14.

5.4 Contrôle des contacteurs commandés

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 inutilisables 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	Référence (désignation)
UE43-3MF pour 24 V CC à borniers à vis	6024897 (UE43-3MF2D3)
UE43-3MF pour 24 V CA à borniers à vis	6024898 (UE43-3MF2A0)
UE43-3MF pour 115 V CA à borniers à vis	6024899 (UE43-3MF2A1)
UE43-3MF pour 120 V CA à borniers à vis	6024900 (UE43-3MF2A2)
UE43-3MF pour 230 V CA à borniers à vis	6024901 (UE43-3MF2A3)

11 Schéma de câblage

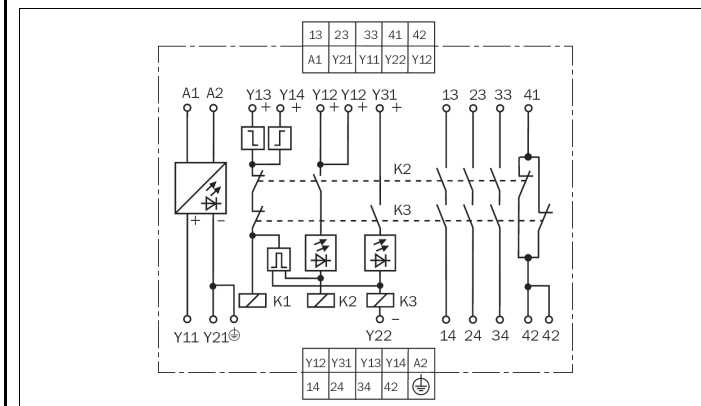


Fig. 1 : Schéma de câblage UE43-3MF

10 Conformité aux directives UE

UE43-3MF, 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/9068525

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 et/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

ppa. Birgit Knobloch Vice President Operations (GBC Industrial Safety)

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

EC type-examination: ET 16018

12 Exemples d'applications

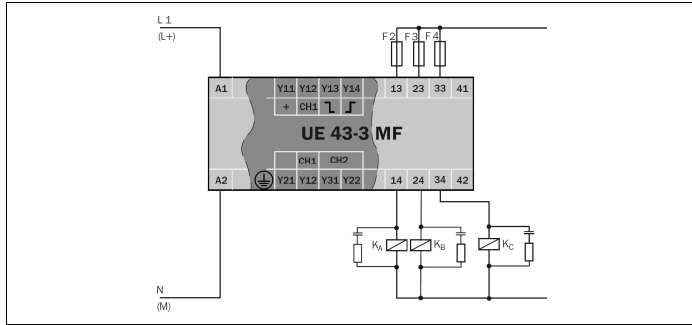


Fig. 2 : Schéma de base du module UE43-3MF

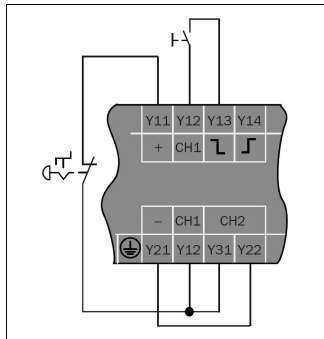


Fig. 3 : Exemple d'un arrêt d'urgence monovoie avec réarmement manuel

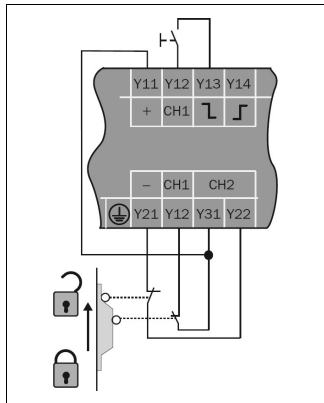


Fig. 4 : Exemple d'une protection de porte bivoie avec surveillance des courts-circuits interne, réarmement manuel et contrôle de la synchronisation

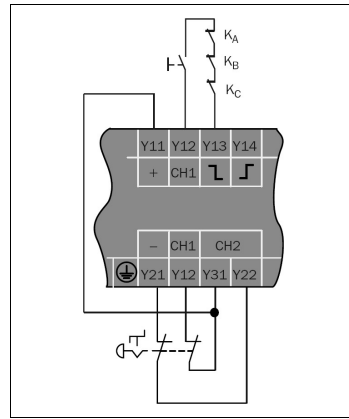


Fig. 5 : Exemple d'un arrêt d'urgence bivoie avec surveillance des courts-circuits interne, réarmement manuel et contrôle des contacteurs commandés

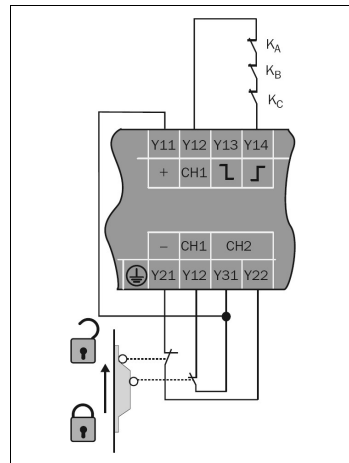


Fig. 6 : Exemple d'une protection de porte bivoie avec surveillance des courts-circuits interne, réarmement automatique et contrôle des contacteurs commandés

13 Caractéristiques techniques

13.1 Fiche de spécifications

	Minimum	Typique	Maximum
Caractéristiques générales			
Niveau d'intégrité de la sécurité ¹⁾	SIL3 (CEI 61 508)		
Limite d'exigence SIL ¹⁾	SILCL3 (EN 62 061)		
Safe failure fraction (SFF)	90 % (EN 62 061)		
Tolérance de défaillances du matériel (HFT)	1 (EN 62 061)		
Catégorie	Catégorie 4 (EN ISO 13 849)		
Performance Level ¹⁾	PL e (EN ISO 13 849)		
Valeur B ₁₀₀ (relais)	CA-15, 230 V, I = 0,5 A CC-13, 24 V, I = 2 A I = 0,5 A		
PFH ₀ (probabilité de défaillance dangereuse par heure) ²⁾	3 × 10 ⁻⁸		
T _M (durée d'utilisation)	20 ans (EN ISO 13 849)		

Tension d'alimentation (A1, A2)

Tension d'alimentation			
UE43-3MF2D3	20,4 V CC	24 V CC	26,4 V CC
UE43-3MF2A0	20,4 V CA	24 V CA	26,4 V CA
UE43-3MF2A1	97,8 V CA	115 V CA	126,5 V CA
UE43-3MF2A2	102 V CA	120 V CA	132 V CA
UE43-3MF2A3	195,5 V CA	230 V CA	253 V CA
Alimentation (A1, A2)			
Circuits de sortie > 25 V CA/60 V CC	TBTP		
Circuits de sortie ≤ 25 V CA/60 V CC	TBTS ou TBTP		
Ondulation résiduelle en fonctionnement en CC (dans les limites de U _y)			2,4 V _{ss}
Consommation, CA			3,2 VA
Consommation, CC			1 W
Fréquence nominale en CA	50 Hz		60 Hz

Tension de commande (Y11 und Y21)

Tension de commande		24 V CC	
Courant de commande		40 mA	
Temps de réponse au court-circuit interne			3 s
Retard à la mise sous tension après détection d'un court-circuit interne			2 s
Séparation galvanique entre A1/A2 et Y11, Y21 et le terre de protection (PE) (versions CA seulement)	Oui		
Courant de court-circuit entre Y11 et A2			1 A

Circuits d'entrée (Y12, Y31, Y22)

Courant d'entrée Y12 und Y31			15 mA
Temps de réarmement			
Flanc descendant (Y13)		150 ms	250 ms
Flanc montant (Y14)		800 ms	1,2 s
Durée d'actionnement du poussoir de réarmement	50 ms		
Retard après la mise sous tension d'application (seulement appareils CA)	50 ms		
Résistance du circuit d'entrée			70 Ohm
Temps de synchronisation			500 ms

Circuits de sortie (13/14, 23/24, 33/34, 41/42)

Délai de retombée des relais K1/K2			50 ms
Matériau de contact et état de surface	Ag Sn O ₂ + 2μ Au		
Contacts de commande (contact NO), organe de sécurité	3		
Contacts d'état (contact NF), organe ordinaire	1		
Type de contact	Guidé		

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

²⁾ Avec CC = 99 % et MTF₀ = 100 a (selon EN ISO 13 849, tab. K1 et formule C.7) et 8760 manœuvres/a.

	Minimum	Typique	Maximum
Charge admissible par les contacts			
Tension de commutation CA	10 V		230 V CA
Tension de commutation CC	10 V		30 V CC
Courant de commutation	10 mA		6 A
Courant total I _{sum}			12 A
Pour les applications UL 508 et CSA			
Tension de commutation CA (par contact)			230 V CA
Courant de commutation CA			6 A
Tension de commutation CC (charge ohmique)			24 V CC
Courant de commutation CC			6 A
Courant total I _{sum}			12 A
Charge admissible par les contacts selon NEMA	B300		
Catégorie d'utilisation (EN 60 947-5-1)	CA-15 Ue 230 V CA, le 6 A (3600 cmmt/h) CC-13 Ue 24 V CC, le 4 A (360 cmmt/h) CC-13 Ue 24 V CC, le 3 A (3600 cmmt/h)		
Fusible de protection des contacts de classe gL ou disjoncteur de protection de caractéristique B ou C			6 A
Fréquence de commutation admissible			3600/h
Durée de vie mécanique	10 ⁷ manœuvres		

Données opérationnelles

Protection contre le contact (EN 60 664-1, EN 60 947-1)			
Tension impulsionnelle de mesure U _{imp}		4 kV	
Catégorie de surtension		II	
Tension de mesure		300 V CA	
Tension d'essai U _{eff} 50 Hz		2 kV	
Indice de protection			
Boîtier	IP40 (EN 60 529)		
Bornes	IP20 (EN 60 529)		
Émissions parasites	EN 61 000-6-4		
Immunité aux perturbations	EN 61 000-6-2		
Montage	Rail de montage (EN 60 715)		
Température ambiante de fonctionnement	-25 °C		+55 °C
Température de stockage	-25 °C		+75 °C
Sections du conducteur			
Un conducteur (1×)	0,14 mm ²		2,5 mm ²
Un conducteur (2×, section identique)	0,14 mm ²		0,75 mm ²
Conducteurs toronnés avec manchons (1×)	0,25 mm ²		2,5 mm ²
Conducteurs toronnés avec manchons (2×, section identique)	0,2 mm ²		0,5 mm ²
Couple de serrage admissible		0,5 Nm	0,6 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) 5-7 lb-in		
Couple de serrage			
Poids			
Versions CA		360 g	
Versions CC		300 g	

13.2 Schéma coté

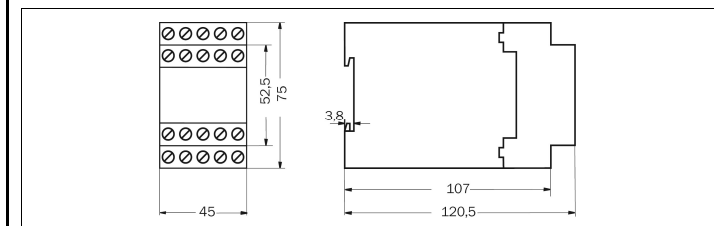


Fig. 7 : Schéma coté UE43-3MF (mm)