# Sicherheitstechnik

# SAFEMASTER W Wireless Safety System Funk-Sicherheitsmodul BI 6910







- entspricht
  - Performance Level (PL) e und Kategorie 4 nach EN ISO 13849-1: 2008
  - Safety Integrity Level (SIL 3) nach IEC/EN 61508
- · sicherheitsgerichtete Funkstrecke
- drahtlose Ansteuerung über Handsender RE 6910 für
- Zustimmtasterfunktion
- 7 nicht sicherheitsgerichtete Halbleiterausgänge für Steueraufgaben
- Multifunktion-Sicherheitsmodul mit zusätzlichen Steuereingängen zum Anschluß von:
  - Not-Halt-Tastern (2-kanalig), Schutztür oder BWS (berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen) vom Typ 4 nach EN 61496
  - 1 Starttaster
  - 1 oder 2 Kontrollkontakten zur Meldung der Funknutzung
- über Stufenschalter einstellbare Funktionen:
  - Handstart oder automatischer Start
  - bei Entnahme des Funk-Zustimmtasters aus der Ladestation (geöffneter Kontrollkontakt) Handstart wahlweise über Funk-Zustimmtasters möglich
  - Überbrückungsmöglichkeit des Zugangsschutzes bei aktivem Funk-Zustimmtasters
- Drahtbruch- und Kurzschlußüberwachung mit Fehleranzeige
- 2 Halbleiterausgänge zur Statusanzeige
- LEDs für Statusanzeige
- einfacher Geräteanschluß
- Hutschienenmontage
- abnehmbare Klemmenblöcke gestatten schnellen Geräteaustausch
- Kompaktgerät mit nur 67,5 mm Baubreite

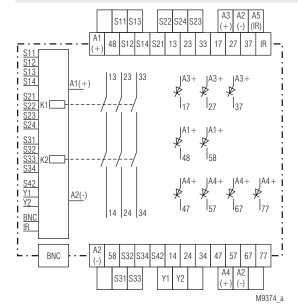
## Weitere Informationen zu diesem Thema

 Informationen über den dazugehörigen Funk-Zustimmtaster finden Sie im Datenblatt RE 6910

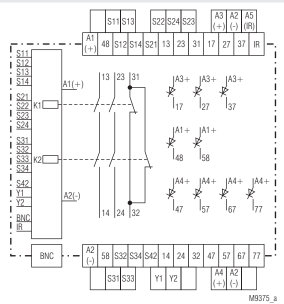
# Zulassungen und Kennzeichen



## Schaltbilder



BI 6910.03/00MF9



BI 6910.22/00MF9

## Betriebsanzeige für Funk-Zustimmtaster

Das BI 6910 ist mit einem Sicherheitsfunkempfänger bestückt, um die Signale des Funk-Zustimmtasters auszuwerten. Zur Anzeige, ob der Funk-Zustimmtaster in Betrieb ist oder nicht, verfügt das BI 6910, je nach Betriebsart, über 1 oder2 Eingänge (S31-S32 und S33-S34) zum Anschluß der Ladekontrollkontakte vom Handsender-Ladegerät.

#### Antennenanschluß

Die Verbindung des Funk-Sicherheitsmoduls zum Funk-Zustimmtaster erfolgt über eine Antenne, die direkt an die Frontseite des BI 6910 aufgesteckt werden kann. Wird das Gerät in einem Metallschrank eingebaut, ist die Antenne außerhalb des Schranks anzubringen. Die Verbindung von der Antenne zum BI 6910 erfolgt dann über ein DOLD- Koaxialkabel (z. B. RE 5910/042).

Besondere Funktionen wie Aktivitätskontrolle und Auswahl der Sendefrequenz können am Funk-Zustimmtaster eingestellt werden.

#### Geräteanzeigen

grüne LEDs K1 und K2: leuchten bei aktivierten Sicherheitsrelais grüne LED reception: zeigt Güte des Funkempfangs

gelbe LEDs run 1, run 2 und Ausgänge 48 und 58:

zeigen den momentanen Zustand des

rote LED receiver error: zeigt Fehler im Funk-Empfangsteil



#### Hinweise

Eine Maschine darf nur von einem Ort gestartet werden, von dem aus zu sehen ist, dass sich keine Person in den gefährlichen Bereichen

Dafür gibt es zwei Varianten des BI 6910:

#### BI 6910.\_ \_/00MF9

Dieses Gerät ist vorgesehen für alle Betriebsarten, bei denen nur mit einem fest verdrahteten Starttaster gestartet werden kann.

#### BI 6910.\_\_/01 MF9

Dieses Gerät hat zusätzlich zum Funkempfang auch einen Infrarot- Empfang. Der Start des Funk-Zustimmtasters wird nur erkannt, wenn das Startsignal gleichzeitig über Infrarot und über Funk empfangen wird. Das heißt, dass der Funk-Zustimmtaster auf den Infrarotempfänger zeigen muß, um starten zu können.

## **Technische Daten**

Funk

Konformität: FTS 300 220

Antenne: 1/4 λ Welle, als Zubehör aufsteckbar 64 programmierbare Kanäle von 433,1 Frequenz: bis 434,675 MHz

Empfindlichkeit: < -100 dBm DC 24 V Nennspannung U,: Spannungsbereich: 0,85... 1,15 U<sub>N</sub>

bei max. 5% Restwelligkeit

Nennverbrauch: max. 120 mA

(Halbleiterausgänge unbelastet)

Steuerspannug über S11, S13, S21, S23, S31,

S33,48, 58: DC 23 V bei U,

Steuerstrom über S12, S14, S22, S24, S32,

S34, S42: je 4,5 mA bei U,

Mindestspannung für aktives Signal an: S12, S14, S22, S24,

DC 16 V S32, S34, S42:

Max. Spannung für inaktives Signal an: S12, S14, S22, S24, S32, S34, S42: DC 9 V Max. Eingangsspannung an S12, S14, S22, S24, S32, S34, S42: DC 30 V Intern mit PTC Absicherung des Gerätes:

Max. Unstimmigkeitszeit zwischen den Eingangsignalen einer Funktion

Not-Halt BWS: 250 ms Schutztür: 3 s

## **Technische Daten**

#### Sicherheitsausgänge

Kontaktbestückung

BI 6910.03: 3 Schließer BI 6910.22: 2 Schließer, 1 Öffner

Der Öffner darf nur als Meldekontakt

verwendet werden!

Kontaktart: Relais, zwangsgeführt

Einschaltzeit typ. bei U,

automatischer Anlauf: max. 1000 ms max. 110 ms Handstart: Automatischer Wiederanlauf: max. 70 ms

Abschaltzeiten (Reaktionszeit)

S12-S14, S22-S24, S32-S34: max. 25 ms Zustimmtaster (Funk): max. 170 ms Passive Abschaltung

bei Funkunterbrechung: max. 500 ms Abschaltung bei Funkverbindung trotz geschlossenem

einstellbar von 5 bis 30 s Ladekontrollkontakt:

Ausgangsnennspannung: AC 250 V

DC: siehe Lichtbogengrenzkurve

Schalten von Kleinlasten: > 100 mV Thermischer Strom I,: 5 A

Schaltvermögen nach AC 15

Schließer: AC 3 A /230 V IEC/EN 60 947-5-1 Öffner: AC 2 A /230 V IEC/EN 60 947-5-1 nach DC 13: DC 8A / 24V bei 0,1Hz IEC/EN 60 947-5-1

Elektrische Lebensdauer nach AC 15 bei 2 A, AC 230 V: 100000 Schaltspiele IEC/EN 60 947-5-1

Zulässige Schalthäufigkeit: max. 1200 Schaltspiele / h Kurzschlußfestigkeit

IEC/EN 60 947-5-1 max. Schmelzsicherung: 6 A aL

Sicherungsautomat: C 8 A

Mechanische Lebensdauer: 10 x 106 Schaltspiele

## Halbleiterausgänge

Ausgänge

(Klemmen 48, 58, 17, 27, 37,

47, 57, 67, 77): Transistorausgänge, plus- schaltend

Nennspannungsversorgung

(A3+, A4+): DC 24 V

Ausgangsspannung bei U<sub>N</sub>: min. DC 23 V, max. 100 mA Dauerstrom

max. 400 mA für 0,5 s interner Kurzschluß-, Übertemperatur- und Über-

lastschutz Mindestbetriebsstrom: min. 0,5 mA min. 0,1 mA

## Allgemeine Daten

Reststrom:

Nennbetriebsart: Dauerbetrieb

**Temperaturbereich** 

0 ... 50°C Betrieb: - 25 ... + 85 °C Lagerung: Betriebshöhe: < 2.000 m

Luft- und Kriechstrecken

Bemessungsstoßspannung /

Verschmutzungsgrad: 4 kV / 2 (Basisisolierung) IEC 60 664-1

**EMV** 

HF- Einstrahlung: 10 V / m IEC/EN 61 000-4-3

schnelle Transienten

auf Versorgungsleitung A1-A2: 2 kV IEC/EN 61 000-4-4

auf Signal und Steuerleitung: IEC/EN 61 000-4-4 2 kV

Stoßspannung(Surge)

zwischen Versorgungsleitungen 1 kV IEC/EN 61 000-4-5 zwischen Leitung und Erde: 2 kV IEC/EN 61 000-4-5 HF- leitungsgeführt: 10 V IEC/EN 61 000-4-6 Grenzwert Klasse B Funkentstörung: EN 55 011 Schutzart: nach EN 61 496-1 (1997) muß das

Gerät in ein Steuergehäuse mit Schutz-

klasse 54 untergebracht werden

IP 40 IEC/EN 60 529 Gehäuse: Klemmen: IP 20 IEC/EN 60 529 Gehäuse:

Thermoplast mit V0- Verhalten

nach UL Subject 94

2 06.06.11 d / 147 **Technische Daten** 

nach EN 61496-1 (1997) Rüttelfestigkeit:

Amplitude 0,35 mm IEC/EN 60 068-2-6

Frequenz 10 ... 55 Hz

Schockfestigkeit

Beschleunigung: 10g Impulsdauer: 16 ms

Anzahl der Schocks: 1000 je Achse auf 3 Achsen

Klimafestigkeit: 0 / 050 / 04 IEC/EN 60068-1

Klemmenbezeichnung:

EN 50 005

IEC/EN 60 715

Leiteranschluß: 1 x 2,5 mm2 Litze mit Hülse oder

1 x 4 mm<sup>2</sup> massiv oder 2 x 1,5 mm2 Litze mit Hülse DIN 46 228-1/-2/-3/-4

Leiterbefestigung: unverlierbare Plus- Minus- Klemmen-

schrauben M 3,5 Kastenklemmen mit selbstabhebendem Drahtschutz

а

Schnellbefestigung: Hutschiene

**Nettogewicht:** 495 g

Geräteabmessungen

Breite x Höhe x Tiefe: 67,5 x 84 x 129 mm

Sicherheitstechnische Kenndaten bei NOT-HALT Auslösung über drahtgebundenen Auslöseeinrichtung

Ergebnisse nach EN ISO 13849-1:

Kategorie: 4 PL: е MTTF<sub>d</sub> > 100 DC<sub>avg</sub>: 98,4

d<sub>op</sub>: 365 d/a (days/year) 24 h/d (hours/day) 3,60E+03 s/Zyklus t<sub>Zyklus</sub>: **≙** 1 /h (hour)

Ergebnisse nach IEC/EN 61508:

SIL IEC/EN 61508 3

HFT\*): 1 98,4

DC<sub>avg</sub>: % 99,5 % PFH<sub>D</sub>: 1,20E-9 h-1

Sicherheitstechnische Kenndaten bei NOT-HALT Auslösung über drahtlose Auslöseeinrichtung (Handsender)

Ergebnisse nach EN ISO 13849-1:

Kategorie: 4 Ы· e MTTF<sub>d</sub> > 100 DC<sub>avg</sub>: 98,0

365 d/a (days/year) d<sub>op</sub>: h<sub>op</sub>: 24 h/d (hours/day) t<sub>Zyklus</sub>: 2 h (hours)

Ergebnisse nach IEC/EN 61508:

IEC/EN 61508 SIL HFT\*): DC<sub>avg</sub>: SFF 98.4 % 99,5 % PFH<sub>D</sub>: 2E-9 h<sup>-1</sup>

\*) HFT = Hardware-Fehlertoleranz

Die angeführten Kenndaten gelten für die Standardtype. Sicherheitstechnische Kenndaten für andere Geräteausführungen nfo erhalten Sie auf Anfrage.

Die sicherheitstechnischen Kenndaten der kompletten Anlage müssen vom Anwender bestimmt werden.

## Standardtypen

Artikelnummer:

BI 6910.22/00MF9 DC 24 V

Artikelnummer: 0062571

Sicherheitsausgänge: 2 Schließer, 1 Öffner\*)

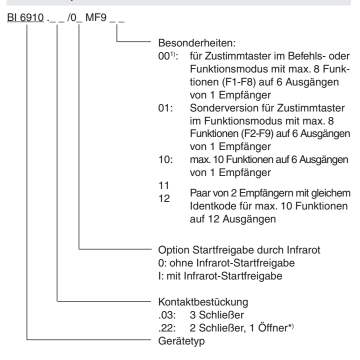
BI 6910.03/00MF9 DC 24 V

3 Schließer Sicherheitsausgänge: Funktionen über Drehschalter einstellbar DC 24 V Nennspannung U<sub>N</sub>: Baubreite: 62,5 mm

\*) Der Öffnerkontakt darf nicht für Sicherheitsaufgaben genutzt werden.

0062570

## **Bestellbeispiel**



<sup>1)</sup> Angabe "00" kann entfallen

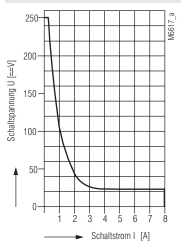
			Т	ī
7.	ıh	h	ä	r

RE 6910/001: RE 6910/002: RE 5910/040:	Zustimmtaster 1 mW 64 Kanäle Zustimmtaster 10 mW 25 Kanäle 1/4 λ Antenne 433 - 434 MHz - BNC	
RE 5910/041:	1/2 λ Antenne 433 - 434 MHz - BNC	
RE 5910/042:	2 m Verlängerung für Antenne + Auflage - BNC	
RE 5910/043:	5 m Verlängerung für Antenne + Auflage - BNC	
RE 5910/045:	Verlängerung 50 cm	
RE 5910/046:	90°-Winkel für Antenne	
RE 5910/060:	1 Infrarot-Modul mit angeschlossenem	
	10 m Kabel für Startfreigabe	
RE 5910/061:	10 m Kabelverlängerung für das Infrarot-Modul	

3 06.06.11 d / 147

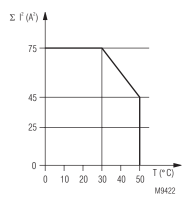
<sup>2)</sup> Der Öffnerkontakt darf nicht für Sicherheitsaufgaben genutzt werden.

# Kennlinien



Sicheres Abschalten, kein stehender Lichtbogen unterhalb der Kurve, max. 1 Schaltspiel / s

# Lichtbogengrenzkurve



Quadratischer Summenstrom

 $\Sigma I^2 = I_1^2 + I_2^2 + I_3^2$ 

 ${\rm I_1}$  ,  ${\rm I_2}$  ,  ${\rm I_3}$  - Strom in den Kontaktpfaden

# Summenstromgrenzkurve