

BZ912 T Sicherheitsrelais 24VDC BZ Art. Nr. 834

| Inhalt: | | Seite: | |
|---------|----------------------|--------|--|
| | | | |
| 1. | Anwendung / Funktion | 2 | |
| 2. | Technische Daten | 2/3 | |
| 2. | Blockschema | 4 | |
| 4. | Massbild | 4 | |



B + Z Elektronik AG CH-5242 Lupfig Tel: +41(0)44 844 03 55 www.bz-elektronik.ch Erstellt: 10.12.2014 Änderung: 09.10.2024

Datei: BZ912T_24V_kd.docx

Seite: 1/9



Gegenstand / Funktion

1.1 Gegenstand

Sicherheitsrelais EN61810 Typ A mit zwangsgeführten Kontakten und eingebauter Schutzbeschaltung Kontakte: 4 Schliesser (NO) / 2 Öffner (NC).

Einsatz als Relais in sicherheitsrelevanten Stromkreisen und Bahnanwendungen nach EN 50155 Sichere Trennung zwischen Spule und Kontakten (>5,5 mm); sowie Kontakte zueinander (>5,5 mm)

Doppelte und verstärkte Isolierung zwischen den Kontakten Mittlere Antriebsleistung ca. 0,66W, Halteleistung ca. 0,20W

Die Stärke dieses Sicherheitsrelais ist die garantierte Funktion mit Minimalkontaktstrom 3mA sowie die Ausführung der Spule gemäss der Bahnnorm EN50155.

1.2 Funktion

Im Gehäuse ist eine gelbe LED eingebaut. Diese leuchtet wenn die Wicklung aktiviert ist.

Technische Daten

Normen

Das Produkt wird gefertigt gemäss folgenden Normen:

ISO 9001:2015

Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen: EN50155

Isolation: EN50124-1

Vibration Schwingen und Schocken: EN50155/EN61373

Brandschutz nach EN 45545

Der Normenstand für dieses Produkt ist abhängig von der beim Entwicklungszeitpunkt gültigen Version.

Mechanische Daten

Masse

22.5 x 72 x 85 mm BxTxH:

Maximale Länge: mit Anschlussstecker ca. 125 mm Gewicht: ca. 95 g (ohne Gegenstecker)

Materialien

Gehäuse: Kunststoff, glasfaserverstärkt

Frontabdeckung: Kunststoff Komponententräger: Epoxydharz

Einbau

auf T-Schiene 35mm, EN-50022-35 Befestigung:



Erstellt: 10.12.2014

Geprüft: Geprüft: Änderung: 09.10.2024

BZ912 T Sicherheitsrelais 24VDC

Seite: 2/9 Datei: BZ912T 24V kd.docx

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder andere Verwertung dieses Dokumentes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten. © B+Z Elektronik AG

Frontsteckerleiste

14-polige Steckerleiste: kodierbar

Gegenstecker (optional) einreihig oder zweireihig verfügbar

14-polige Buchsenleiste: Federzugklemmen mit Zugentlastungsplatte

Entsorgung

Gemäss geltender Verordnung

2.2. Elektrische Daten

Betriebsspannung

Spannung: 24VDC +25% / -30% Nennstrom: ca. 28mA bei 24VDC

Betriebsnennspannungen 12V / 36V / 48V / 72V /

110V sind ebenfalls verfügbar.

Kontaktbelastung

Relaistyp: A, nach EN61810
Lastgrenze DC: max 8A pro Kontakt
Minimalstrom: 3 mA bei 12V

Relaisdaten

| Mechanische Lebensdauer | > 10 x 10 ⁶ Schaltspiele | Kontaktmaterial | AgCuNi + 0,2 µm Au |
|----------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Schaltfrequenz mechanisch | max 12Hz | Kontaktart | Einfachkontakt mit Zackenkrone |
| Ansprechzeit (alle AK gesch | lossen) typisch 20ms | Nennschaltleistung | 250 VAC 8 A AC1 2000 VA |
| Abfallzeit (alle RK geschloss | | Elektr. Lebensdauer bei AC1 (b | pei 360 S/h) ca.100'000 |
| Prellzeit Arbeitskontakt | typisch 2ms | Einschaltstrom max. | 30A für 20ms |
| Prellzeit Ruhekontakt | typisch 15ms | Schaltspannungsbereich | 5 bis 250VDC/VAC |
| Schockfestigkeit 16ms | Arbeitskontakt >10g Ruhekontakt > 6g | Schaltstrombereich typisch | 3mA (bei 12V) bis 8A |
| Vibrationsfestigkeit 10-200Hz | Arbeitskontakt >10g Ruhekontakt > 2g | Schaltleistungsbereich typisch | 40mW bis 2000W (VA) |
| Prüfspannung | | Kontaktübergangswiderstand (| Neuzustand) < 100mΩ / 6V / |
| Spule/Steuerkontakte | 2'500Veff 1min | 100mA | • |
| Prüfspannung Ausgangskon | takte | | |
| gegeneinander | 4'000Veff 1min | | |
| Prüfspannung Kontakt offen | 1'500Veff 1min | | |
| Isolationswiderstand bei Up | 500V $10^7 \Omega$ | | |
| Kriechstromfestigkeit | CTI 175 | | |
| Spulenwiderstand ca | a. 900 Ohm bei 20 Grad | | |
| Schutzart | RT II | | |
| Spulengrenztemperatur | 120°C | | |
| Überspannungskategorie | III | | |
| | | | |
| | | | |



Erstellt: 10.12.2014

Änderung: 09.10.2024

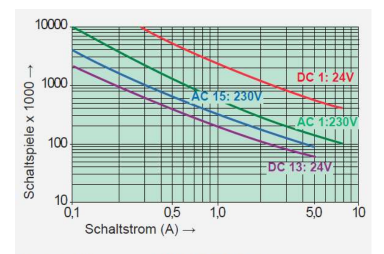
Datei: BZ912T_24V_kd.docx

Geprüft: Geprüft:

•

Seite: 3/9

Kontaktlebensdauer Arbeitskontakte



Max. Schaltvermögen (DIN EN 60947-5-1)

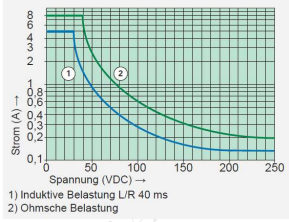
AC 1: 250 V / 8 A AC 15: 230 V / 5 A DC 1: 24 V / 8 A

DC 13: 24 V / 5 A / 0,1 Hz UL 508: B300 / R300

Maximale Kontaktbelastung bei AC 1 mit 230 V:

- 2 Kontakte mit je 8 A
- 3 Kontakte mit je 6 A
- 4 Kontakte mit je 4,5 A

Lastgrenzkurve



2.2.3. Schutzmassnahmen

Elektrische Schutzmassnahmen

Verpolschutzdiode, Schutzbeschaltung für Relaisspule.

Mechanische Schutzmassnahmen

Schutzart: IP30

2.3. Übrige Bedingungen

2.3.1 Klimatische Bedingungen

Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C

Luftfeuchtigkeit: bis 96% rF, bei 30°C, nicht kondensierend.

2.3.2. Entsorgung

Gemäss geltender Verordnung



Erstellt: 10.12.2014 Änderung: 09.10.2024

Datei: BZ912T_24V_kd.docx

Geprüft: Geprüft:

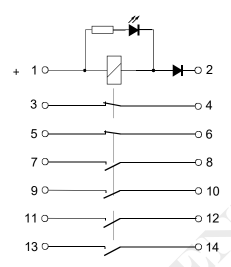
Seite: 4/9

BZ912 T Sicherheitsrelais 24VDC

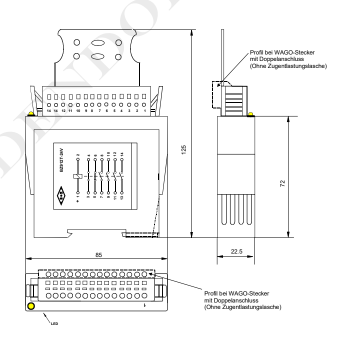
Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder andere Verwertung dieses Dokumentes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten.

B+Z Elektronik AG

3. Block - Schema



4. Massbild / Montagezeichnung





Erstellt: 10.12.2014 Änderung: 09.10.2024

Datei: BZ912T_24V_kd.docx

Geprüft: Geprüft:

Seite: 5/9

FAQ - Fragen und Antworten zu den Sicherheitsrelais von B+Z Elektronik AG

FRAGE:

Wie ändert sich die Belastbarkeit bei Reihenschaltung oder Parallelschaltung der Kontakte?

ANTWORT:

Reihenschaltung von Kontakten:

Die Reihenschaltung mehrerer Kontakte erhöht etwas das DC-Schaltvermögen. Die Lichtbogenspannung und der Kontaktabbrand beim Ausschalten teilen sich entsprechend der Anzahl der in Reihe geschalteten Kontakte auf.

Parallelschaltung von Kontakten:

Die Kontakte eines Relais schalten toleranzbedingt nie gleichzeitig.

Daher erhöht deren Parallelschaltung nicht das Ein- und Ausschaltvermögen des gesamten Relais, sondern nur dessen thermische Stromtragfähigkeit.

FRAGE:

Was ist der Unterschied zwischen Relais Typ A und Relais Typ B?

ANTWORT:

Die Norm EN61810 differenziert die Bauart der Kontaktsätze nach der Art der Zwangsführung.

Relais Typ A:

Typ (Bauart) A beschreibt Relais, bei denen alle Kontakte des Kontaktsatzes miteinander durch die mechanische Zwangsführung verbunden sind.

Relais Typ B:

Bei Relais des Typs (Bauart) B handelt es sich um Relais, deren Kontakte des Kontaktsatzes nicht alle miteinander durch die Zwangsführung verbunden sind.

FRAGE:

Welche Relaistypen bietet B+Z im Sortiment an?

ANTWORT:

B+Z bietet verschiedene Sicherheitsrelaistypen an: Klappankerrelais, Drehankerrelais, Schiebeanker. Damit hat der Kunde die Möglichkeit entsprechend der Applikation das geeignete und passende Relais zu wählen. Mehr technische Informationen finden Sie auf der Webseite im Downloadbereich: http://www.bz-elektronik.ch/db/bzbase.asp?suchbegriff=sicherheitsrelais



Erstellt: 10.12.2014 Änderung: 09.10.2024

Datei: BZ912T_24V_kd.docx

Geprüft: Geprüft:

Seite: 6/9

FRAGE:

Was bedeutet "fehlertolerantes Verhalten" eines Sicherheitsrelais der Norm EN61810? Beispiel: Was passiert wenn ein Schliesskontakt (NO) sich verschweisst / kleben bleibt - und das Relais dann Spannungslos gemacht wird?

ANTWORT:

Bei allen Relais nach EN61810 gilt, dass wenn sich ein Arbeitskontakt verschweisst und die Wicklung Spannungslos gemacht wird, alle restlichen Arbeitskontakte einen undefinierten Zustand annehmen können. **Diese können also offen oder geschlossen sein**. Die Ruhekontakte bleiben aber in so einem Fall sicher offen stehen mit einer Mindestöffnungsweite von 0.5mm.

Diese Eigenschaft ist ebenfalls in der Norm EN61810 definiert und sichert damit die Möglichkeit, durch eine geeignete Schaltung den Ausfall eines Relaiskontaktes mit Öffnungsversagen sicher zu detektieren.

Dies gilt für alle Relais nach EN61810 und somit für alle Sicherheitsrelais von B+Z Elektronik AG.

FRAGE:

Welche Massnahmen kann man treffen, um die Relaislebensdauer bei induktiven Gleichstromanwendungen zu erhöhen?

ANTWORT:

Grundsätzlich sollten induktive Gleichstromlasten, wie Magnetventile, Schütze, Hubmagnete, elektromagnetische Bremsen etc., parallel mit einer wirksamen Schutzbeschaltung versehen werden, um den Verschleissverursachenden Lichtbogen am Kontakt zu reduzieren.

Eine sehr wirksame Schutzbeschaltung eine einfache Freilaufdiode, die die Induktionsspannung der Last auf lediglich 0,7 V begrenzt und damit den Lichtbogen schnell und optimal löscht. Es muss allerdings mit einer längeren Rückfallzeit der Last gerechnet werden. Andere Beschaltungsmöglichkeiten, die häufig als Entstörglieder in fertigen Ventilsteckern angeboten werden, wie z.B. Zenerdiode, Suppressordiode, Varistor oder RC-Glied, löschen den Lichtbogen oft erst sehr spät und führen daher zu erheblichem Kontaktverschleiss und damit zu frühen Ausfällen des Relais.

Solche Entstörglieder sind zur optimalen Lichtbogenlöschung nicht geeignet. Gegenüber einer unbeschalteten induktiven Last kann die Lebensdauer des Relais beim Einsatz einer kostengünstigen Freilaufdiode durchschnittlich um den Faktor 5 bis 20 gesteigert werden. Alternativ kann auch ein leistungsstärkeres Relais oder ein Optokoppler eingesetzt werden. Letzterer arbeitet, da völlig ohne mechanische Teile aufgebaut, völlig verschleissfrei und überlebt in der Regel die Anlagen-Lebensdauer.

FRAGE:

Warum integriert B+Z keine Kontaktschutzbeschaltungen direkt in den Relaismodulen?

ANTWORT:

Grundsätzlich könnten wir eine Kontaktschutzbeschaltung direkt am Kontakt innerhalb des Relaismoduls anbringen. Es gibt jedoch verschiedene technische Gründe, dies nicht zu tun. Erstens sollte man die Kontaktschutzbeschaltung immer an der Quelle der Entstehung der Störung unterbringen. Diese Quelle sind in der Regel induktive Lasten, wie Magnetventile, Schütze oder Hubmagnete. Durch direkte Montage an der Last wird verhindert, dass sich die transienten Störungen über die Zuleitungen ausbreiten, die wie Antennen wirken und die Störsignale in weitere Leitungen einkoppeln können. Zweitens gibt es keine universelle Kontaktschutzbeschaltung, die gleichermassen optimal bei unterschiedlich hoher Schaltspannung, unterschiedlich hohem Schaltstrom und unterschiedlicher Lastart (z.B. cos phi oder L/R) wirkt. Diese Anpassung lässt sich jedoch vom Anwender optimal an der Last durchführen, da er alle wichtigen technische Parameter kennt und so die Kontaktschutzbeschaltung selbst und optimal bestimmen kann.



Erstellt: 10.12.2014 Änderung: 09.10.2024

Datei: BZ912T_24V_kd.docx

Geprüft: Geprüft:

Seite: 7/9

FRAGE:

Welches Relaismodule empfiehlt B+Z, wenn nur einige Volt, und einige mA geschaltet werden sollen?

ANTWORT:

Für Anwendungen im Schwachlastbereich sollte in jedem Fall ein Goldkontakt eingesetzt werden. Diese eignen sich prinzipiell bis etwa 36 V DC und 10 bis 100 mA bei näherungsweise ohmscher Last. Alle Relaismodule von B+Z sind mit Goldkontakten bestückt.

Einen sehr zuverlässigen Betrieb auch bei sehr kleinen Schaltsignalen gewährleistet unser Relais BZ901T. Es ist ausgelegt für minimale Schaltleistungen ab 1mA 5V (abhängig vom Schaltzyklus). Äussere schädliche Einflüsse, wie Stäube, Gase und Feuchtigkeit, können so die empfindlichen Relaiskontakte und die Mechanik negativ beeinflussen, deshalb ist auf einen geeigneten Montageplatz zu achten.

Vorsicht ist geboten beim "Kontaktfritten": Au-Kontakte oxidieren auch nach längerem Nichtgebrauch nicht an, aber Vorsicht:

Wenn auch nur ein einziges Mal eine etwas höhere Leistung (es reichen bereits ca. 0,5A bei 10Vdc) über die Kontakte geschalten wird, dann wird die - in der Regel ca. 3-5µm flächendeckend dicke Goldschicht – weggebrannt sein und es bleibt nur noch das Basismaterial übrig, z.B. AgSnO2 oder AgNi.

FRAGE:

Warum ist die Schaltleistung bei DC-Last oft wesentlich kleiner als bei AC-Last?

ANTWORT:

Es gibt einen wesentlichen Unterschied zwischen Gleich- und Wechselspannung. Dieser besteht darin, dass eine Gleichspannung keinen Nulldurchgang hat, eine Wechselspannung dagegen alle 10 ms (bei 50 Hz) einen Nulldurchgang hat. Dieser sorgt bei AC quasi für ein automatisches Verlöschen des Lichtbogens. Dagegen führt bei Gleichspannungsanwendungen der fehlende Nulldurchgang der Spannung physikalisch dazu, dass der Schaltlichtbogen nicht von selbst verlöscht, wenn die Schaltleistung oberhalb der sogenannten Lastgrenzkurve liegt. Bei Spannungen ab etwa 30 V DC sinkt die Grösse des sicher abschaltbaren Stromes stark ab, so dass auch das Produkt aus Schaltspannung und Schaltstrom beim Abschalten, die Abschaltleistung, sinkt. Wenn die Lastgrenzkurve und damit die zulässigen Werte für die Schaltleistung bei DC-Last überschritten werden, sinkt die Lebensdauer und Zuverlässigkeit eines Relais drastisch. Im Extremfall kann es zum sogenannten stehenden Lichtbogen kommen, der das Relais innerhalb eines Schaltspiels völlig zerstört.



Erstellt: 10.12.2014 Änderung: 09.10.2024

Datei: BZ912T_24V_kd.docx

Geprüft: Geprüft:

Seite: 8/9

Änderungen an diesem Dokument

| Datum | Absatz | Änderung | |
|------------|--------------------------------|---|--|
| 09.10.2024 | Gesamtes Dokument | Gesamtes Dokument neu formatiert | |
| | Fusszeile Deckblatt | Dokumentenindex entfernt, Adresse und Website aktualisiert, TÜV Siegel aktualisiert | |
| | Fusszeile | Dokumentenindex entfernt, Logo aktualisiert | |
| | Änderung an diesem Dokument | Änderungstabelle hinzugefügt | |
| | | | |
| | | | |
| | | 4 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Erstellt: 10.12.2014 Änderung: 09.10.2024

Datei: BZ912T_24V_kd.docx

Geprüft: Geprüft:

Seite: 9/9

BZ912 T Sicherheitsrelais 24VDC

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder andere Verwertung dieses Dokumentes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten. © B+Z Elektronik AG