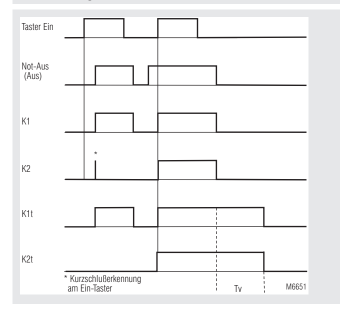
Sicherheitstechnik

SAFEMASTER Not-Aus-Modul mit Zeitverzögerung BH 5928, BI 5928





Funktionsdiagramm



Entspricht

- Performance Level (PL) e und Kategorie 4 nach EN ISO 13849-1
- SIL-Anspruchsgrenze (SIL CL) 3 nach IEC/EN 62061
- Safety Integrity Level (SIL 3) nach IEC/EN 61508 und IEC/EN 61511
- · Ausgang: Max. 3 Schließer als Sofortkontakte und
- 3 rückfallverzögerte Kontakte, siehe Kontaktbestückung
- 1- oder 2-kanalige Beschaltung
- Leitungsschlusserkennung am Ein-Taster, bei Tastenanschluss an Klemmen S33 - S34
- Mit oder ohne Querschlusserkennung im Not-Aus-Steuerkreis, wählbar über Klemmen
- Zustandsanzeige für rückfallverzögerten Zeitkreis
- LED-Anzeigen für Netz, Kanal 1 / 2 und für Zeitverzögerung
- Mit abnehmbaren Klemmenblöcken
- Leiteranschluss: auch 2 x 1,5 mm² Litze mit Hülse und Kunststoffkragen DIN 46 228-1/-2/-3/-4 oder 2 x 2,5 mm² Litze mit Hülse DIN 46 228-1/-2/-3
- Wahlweise Aktivierung über die Ein-Taste an S33-S34 oder automatische Ein-Funktion mit Brücke an S13-S14
- BH 5928: 45 mm Baubreite BI 5928: 67,5 mm Baubreite

Zulassungen und Kennzeichen







* siehe Varianten

Anwendungen

Schutz von Personen und Maschinen

- Not-Aus-Schaltungen von Maschinen, Stop-Kategorie 1 realisierbar
- Überwachung von Schiebeschutzgittern

Geräteanzeigen

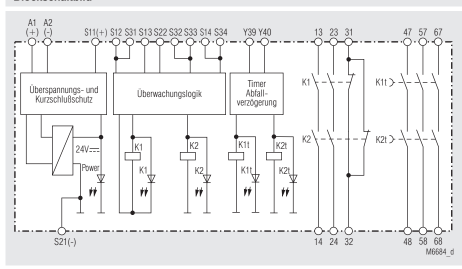
LED Power:

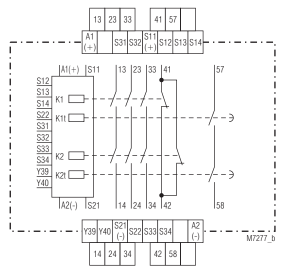
Leuchtet bei

LEDs K1, K2:

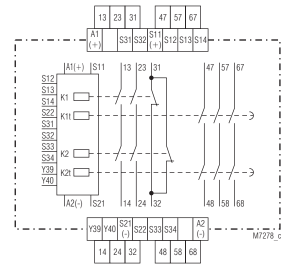
anliegender Betriebsspannung Leuchten bei bestromten Relais K1 und K2 sowie K1t und K2t

Blockschaltbild

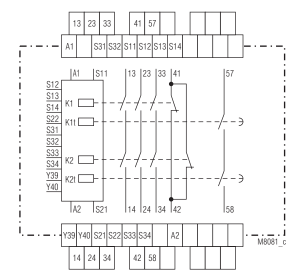




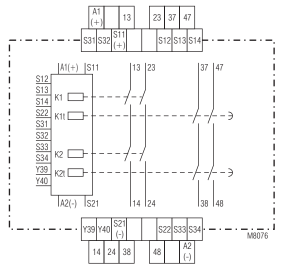
BH 5928.47



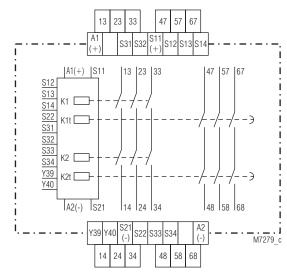
BH 5928.92



BI 5928.47/100



BH 5928.91



BH 5928.93

Anschlussklemmen

Klemmenbezeichnung	Signalbeschreibung
A1(+)	+ / L
A2 (-)	- / N
S12, S14, S22, S31, S32, S34, Y39	Steuereingänge
S11, S13, S21, S33, Y40	Steuerausgänge
13, 14, 23, 24, 33, 34	Schließer zwangsgeführt für Freigabekreis
37, 38, 47, 48, 57, 58, 67, 68	Schließer, zeitverzögert
31, 32, 41, 42	Meldeausgang zwangsgeführt

Hinweise

Um automatischen Start zu wählen, werden die Klemmen S13 - S14 gebrückt, die Anschlüsse S33 - S34 müssen offen bleiben.

Öffene Klemmen S13 - S14 bedeuten manueller Start. Hierbei muss an S33 - S34 ein Starttaster angeschlossen sein.

Leitungsschlusserkennung am Ein-Taster:

Die Leitungsschlusserkennung am Ein-Taster ist nur wirksam, wenn die zeitverzögerten Relais K1 $_{\rm t}$ und K2 $_{\rm t}$ abgefallen sind und danach die beiden Kanäle, z.B. S12 (Kanal A) und S32 (Kanal B), gleichzeitig bestromt werden.

Ist der Ein-Taster bereits vor Anlegen der Spannung an S12, S31, S32 geschlossen oder bei Leitungsschluss über dem Ein-Taster, lassen sich die Ausgangskontakte nicht einschalten. Vor dem Ablaufende der Verzögerungszeit kann das Gerät nicht erneut gestartet werden.

Ein Leitungsschluss über dem Ein-Taster, der nach der Aktivierung des Gerätes aufgetreten ist, wird beim erneuten Einschaltvorgang erkannt und das Einschalten der Ausgangskontakte wird verhindert. Entsteht ein Leitungsschluss über dem Ein-Taster nachdem die Spannung an S12, S31, S32 bereits anliegt, erfolgt eine ungewollte Aktivierung, weil sich dieser Leitungsschluss von der regulären Einschaltfunktion nicht unterscheidet.

Durch die vergoldeten Kontakte eignet sich das BH 5928 auch zum Schalten von Kleinlasten 1 mVA ... 7 VA, 1 mW ... 7 W im Bereich von 0,1 ... 60 V, 1 ... 300 mA. Die Kontakte lassen auch den max. Schaltstrom zu. Da die Goldauflage bei dieser Stromstärke jedoch abgebrannt wird, ist das Gerät danach nicht mehr zum Schalten von Kleinlasten geeignet.

Die Anschlussklemme S21 dient dazu, das Gerät auch in IT-Netzen mit Isolationsüberwachung zu betreiben, sowie als Bezugspunkt zur Prüfung der Steuerspannung und als Anschlusskontakt bei Not-Aus mit Querschlusserkennung. Bei DC-Geräten wird durch Anschluss des Schutzleiters an die Anschlussklemme S21 der interne Kurzschlussschutz in der A2 (-) Leitung überbrückt. Der Kurzschlussschutz in der A1 (+) Leitung bleibt wirksam.

Für einen Ablauf der Zeitverzögerung müssen die Klemmen Y39 und Y40 verbunden sein.

Durch Öffnen der Verbindung zwischen Y39 und Y40 kann der Zeitablauf der Zeitstufen sofort abgebrochen werden.

Die Einstellung der Zeitverzögerung ist nach dem Probebetrieb vom Anwender zu plombieren.

Technische Daten

Eingang

Nennspannung U_N

BH 5928: DC 24 V, AC/DC 24 V

BH 5928.92/900, BI 5928.47/100: DC 24 V

DC ca. 3,5 W 50/60 Hz

Steuerspannung an S11: DC 23 V bei U_N Steuerstrom über S12, S32: je 40 mA bei U_N Mindestspannung

an Klemmen S12, S32: DC 21 V bei aktiviertem Gerät

Absicherung des Gerätes: Intern mit PTC Überspannungsschutz: Intern durch VDR

Ausgang

Nennfrequenz:

Mindestausschaltdauer:

Kontaktbestückung

BH 5928.47, BI 5928.47/100: 3 Schließer, 1 Öffner sofort und

BH 5928.91: 1 Schließer rückfallverzögert 2 Schließer sofort, und 2 Schließer rückfallverzögert BH 5928.92: 2 Schließer, 1 Öffner sofort und

3 Schließer rückfallverzögert BH 5928.93: 3 Schließer sofort und

3 Schließer rückfallverzögert

Die Öffner-Kontakte 31-32 und 41-42 sind nur als Meldekontakte verwendbar

Einschaltzeit typ. bei U_N:

Handstart: 40 ms Automatischer Start bei U_N : 500 ms

Abschaltzeit typ. bei U_N: bei Unterbrechung der Versorgungsspannung:

Versorgungsspannung: 40 ms bei 2-kanaliger Unterbrechung in S12, S22, S31 und S32: 15 ms

in S12, S22, S31 und S32: 15 ms Fehlererkennungszeit typ. bei U_N : bei 1-kanaliger Unterbrechung in S12, S22, und S31: 15 ms

in S32: **Zeitverzögerung tv**

Wiederholgenauigkeit:

(rückfallverzögert): Für den Zeitablauf ist die Spannungs-

versorgung erforderlich

Zeitbereiche:

1,0 ... 10 s

andere Zeitbereiche auf Anfrage ± 1 % des eingestellten Wertes

Relais, zwangsgeführt

 $\geq 100 \text{ mV}$

3 A / AC 230 V

1 A / AC 230 V

1 A / DC 24 V

1 A / DC 24 V

2 A / DC 24 V

> 1 mA

Ausgangsnennspannung: AC 250 V

DC: siehe Lichtbogengrenzkurve
Einschaltvermögen: DC: siehe Lichtbogengrenzkurve

Schalten von Kleinlasten: (Kontakt mit 5 µ Au) Thermischer Strom I_{In}:

in einer Kontaktreihe:

Max. 5 A

(siehe Summenstromgrenzkurve)

Schaltvermögen

Kontaktart:

nach AC 15 Schließer: Öffner: nach DC 13 Schließer:

Öffner: BH 5928.47, BI 5928.47/100

Schließer 57/58: in Anlehnung an DC 13 Schließer:

Öffner: Elektrische Lebensdauer

bei AC 230 V, 5 A, $\cos \varphi = 1$: Zulässige Schalthäufigkeit: 5 A / 24 V bei 0,1 Hz 5 A / 24 V bei 0,1 Hz

2 x 10⁵ Schaltspiele IEC/EN 60947-5-1 Max. 1200 Schaltspiele / h bei Handstart und bei entsprechend kurzen Rückfallzeiten bei der Zeitstufe

6 A gG / gL

6 A gG / gL IEC/EN 60947-5-1 10 x 10⁶ Schaltspiele

IEC/EN 60947-5-1

IEC/EN 60947-5-1

IEC/EN 60947-5-1

IEC/EN 60947-5-1

IFC/FN 60947-5-1

Kurzschlussfestigkeit max. Schmelzsicherung: Mechanische Lebensdauer:

Technische Daten

Allgemeine Daten

Nennbetriebsart: Dauerbetrieb

Temperaturbereich Betrieb:

Lagerung

Betriebshöhe:

- 25 ... + 55 °C - 25 ... + 85 °C ≤ 2000 m

Luft- und Kriechstrecken Bemessungsstoßspannung /

Verschmutzungsgrad:

4 kV / 2 (Basisisolierung) IEC 60664-1

EN 55011

IEC/EN 60715

EMV IEC/EN 62061 Funkentstörung: Grenzwert Klasse B

Schutzart

IP 40 IEC/EN 60529 Gehäuse: IP 20 Klemmen: IEC/EN 60529

Gehäuse: Thermoplast mit V0-Verhalten nach UL Subj. 94

Rüttelfestigkeit: Amplitude 0,35 mm

Frequenz 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60068-2-6 Klimafestigkeit: 25 / 055 / 04 IEC/EN 60068-1

Klemmenbezeichnung: EN 50005

Leiterbefestigung: Unverlierbare Plus-Minus-Klemmenschrauben M 3,5 Kastenklemmen mit

> selbstabhendendem Drahtschutz Hutschiene

Schnellbefestigung: Nettogewicht:

400 g BH 5928: BI 5928.47/100: 440 g

Geräteabmessungen

Breite x Höhe x Tiefe:

BH 5928: 45 x 84 x 121 mm BI 5928.47/100: 67,5 x 84 x 121 mm

UL-Daten

Die Sicherheitsfunktionen des Gerätes wurden nicht durch die UL untersucht. Die Zulassung bezieht sich auf die Forderungen des Standards UL508, "general use applications"

Nennspannung U_N

DC 24 V; AC/DC 24 V BH 5928:

Umgebungstemperatur: -15 ... +55°C

Schaltvermögen:

Umgebungstemperatur 25°C: Pilot duty B300

5A 250 Vac G.P. 5A 24Vdc

Pilot duty B300 Umgebungstemperatur 55°C:

0,5A 250Vac G.P. 0.5A 24Vdc

Leiteranschluss: nur für 60°C / 75°C Kupferleiter

AWG 20 - 12 Sol Torque 0.8 Nm AWG 20 - 14 Str Torque 0.8 Nm

nfo entnehmen.

Fehlende technische Daten, die hier nicht explizit angegeben sind, sind aus den allgemein gültigen technischen Daten zu

CCC-Daten

Thermischer Strom I,: Max. 4 A

(siehe Summenstromgrenzkurve)

Schaltvermögen

nach DC 13 BH5928.47

1 A / DC 24 V IEC/EN 60 947-5-1 Schließer 57/58:



Fehlende technische Daten, die hier nicht explizit angegeben sind, sind aus den allgemein gültigen technischen Daten zu nfo entnehmen.

Vorgehen bei Störungen

Fehler	Mögliche Ursache
LED "Power" leuchtet nicht	Versorgungsspannung nicht angeschlossen
LED "K1" leuchtet, aber "K2" nicht	 Sicherheitsrelais K1 ist verschweißt (Gerät austauschen) Es hat eine einkanalige Abschaltung an S32 stattgefunden (Kanal an S12, S22 bzw. S31 abschalten)
LED "K2" leuchtet, aber "K1" nicht	 Sicherheitsrelais K2 ist verschweißt (Gerät austauschen) Es hat eine einkanalige Abschaltung an S12, S22 bzw. S31 stattgefunden (Kanal an S32 abschalten)
LEDs "K1" und "K2" leuchten, aber "K1t" und "K2t" nicht	Y39-Y40 nicht gebrückt
Gerät kann nicht gestartet werden	- Die verzögerten Kontakte sind noch nicht abgefallen - Ein Sicherheitsrelais ist verschweißt (Gerät austauschen) - Handstart-Modus: Leitungsschluss am Start-Taster (Versorgungspannung trennen und Fehler beheben) - Autostart-Modus: S13-S14 nicht gebrückt

Wartung und Instandsetzung

- Das Gerät enthält keine Teile, die einer Wartung bedürfen.
- Bei vorliegenden Fehlern das Gerät nicht öffnen, sondern an den Hersteller zur Reparatur schicken.

Standardtype

BH 5928.92/61 DC 24 V 0,5 ... 5 s Artikelnummer: 0060264

Ausgang: 2 Schließer, 1 Öffner sofort und
 3 Schließer rückfallverzögert

Nennspannung U_N: DC 24 V
 Zeitverzögerung tv: 0,5 ... 5 s
 Baubreite: 45 mm

Varianten

BH 5928.__/900:

BH 5928.__/___ /61: Mit UL-Zulassung

BH 5928._ _/001: Mit fester Zeitverzögerung

Festzeiten: 1 s, 3 s, 5 s, 10 s, 300 s

andere Zeiten auf Anfrage Mit variabler Zeitverzögerung

für Lichtschrankenbetrieb und

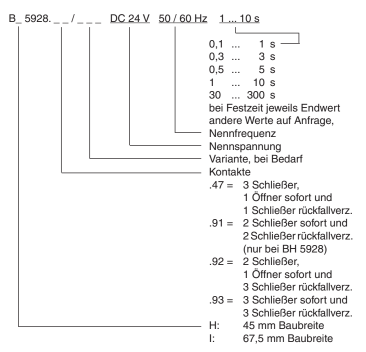
Reedkontaktschalter geeignet

BI 5928.47/100: Mit variabler Zeitverzögerung

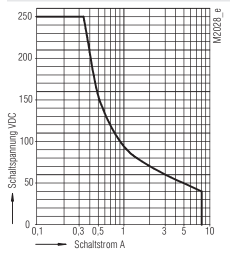
funktionsfähig bei Spannungsabfällen

von bis zu 6 V im Not-Aus-Kreis

Bestellbeispiel für Varianten:

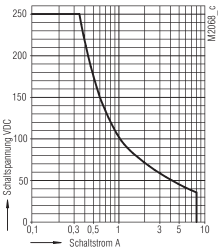


Kennlinien



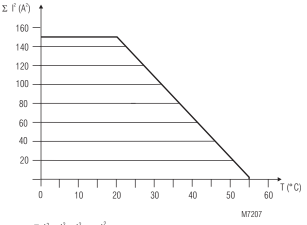
Sicheres Abschalten, kein stehender Lichtbogen, max. 1 Schaltspiel / s

Lichtbogengrenzkurve (Sofortkontakte)



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

Lichtbogengrenzkurve (verzögerte Kontakte)



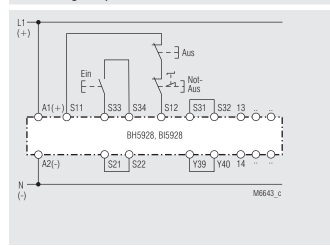
$$\Sigma I^2 = I_1^2 + I_2^2 \dots + I_6^2$$

$$I_1 \div I_6 - \text{Strom in den Kontaktpfaden}$$

Max. Strom bei 55°C über 6 Kontaktreihen = 0,5 A $\ \stackrel{\frown}{=}\ 0,5^2$ x 6 = 1,5 A 2

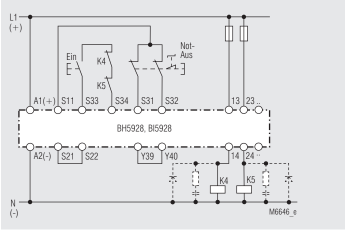
Summenstrom-Grenzkurve

Anwendungsbeispiele



 $\label{lem:eq:condition} \mbox{Einkanalige Not-Aus-Schaltung. Diese Schaltung hat keine Redundanz im Not-Aus-Befehlsgeberkreis.}$

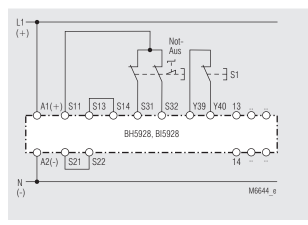
Geeignet bis SIL2, Performance Level d, Kat. 3



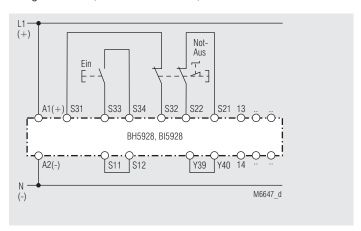
Kontaktverstärkung durch externe Schütze, zweikanalig.

Bei Schaltströmen > 5 A können die Ausgangskontakte durch externe Schütze mit zwangsgeführten Kontakten verstärkt werden. Die Funktion der externen Schütze wird durch Einschleifen der Öffnerkontakte in den Einschaltkreis S13-S14 oder S33-S34 überwacht.

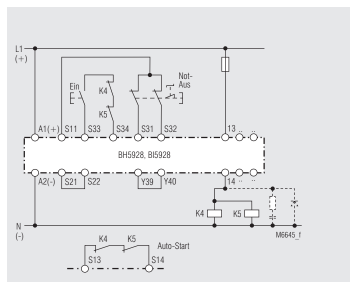
Geeignet bis SIL3, Performance Level e, Kat. 4



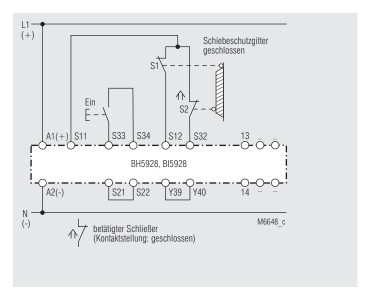
Zweikanalige Not-Aus-Schaltung ohne Querschlusserkennung mit Autostart und Unterbrechungsmöglichkeit des Zeitablaufs durch Schalter S1. Geeignet bis SIL3, Performance Level e, Kat. 4



Zweikanalige Not-Aus-Schaltung mit Querschlusserkennung. Geeignet bis SIL3, Performance Level e, Kat. 4



Kontaktverstärkung durch externe Schütze mit einem Kontaktpfad angesteuert. Bei Autostart müssen die Anschlüsse S33 - S34 offen bleiben. Geeignet bis SIL3, Performance Level e, Kat. 4, wenn sich die externen Schütze im selben Schaltschrank befinden und die Zuleitungen querschlusssicher verlegt sind.



Zweikanalige Überwachung eines Schiebeschutzgitters. Geeignet bis SIL3, Performance Level e, Kat. 4