PSR-PC40

SIL-Koppelrelais

SIL IEC 61508

Datenblatt 106256_de_00

© PHOENIX CONTACT 2015-03-10

1 Beschreibung

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das SIL-Koppelrelais **PSR-PC40** kann zur Leistungsanpassung und galvanischen Trennung in High- und Low-Demand-Applikationen bis SIL 3 nach IEC 61508 sowie EN 61511 eingesetzt werden.

Mit Hilfe dieses Modules werden Stromkreise sicherheitsgerichtet unterbrochen.

Das Gerät der Kategorie 3 ist zur Installation in den explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 geeignet.

Das Sicherheitsrelais verfügt über zwei Freigabestrompfade, die entsprechend der Stopp-Kategorie 0 nach EN 60204-1 unverzögert abfallen.

Durch die Filterung der Steuerungsprüfimpulse wird ein vorzeitiger Ausfall der Relais verhindert.

Sollte ein Fehler innerhalb des Moduls auftreten wird die geräteinterne Eingangsimpedanz verstimmt. Auf diese Weise können bei kompatiblen, sicheren Systemen die von der Steuerung gesendeten Testpulse gestört und der Fehler ohne zusätzlichen Verdrahtungsaufwand an den zugehörigen digitalen Ausgang zurückgemeldet werden.

Das Modul führt im Einschaltmoment einen Selbsttest durch und verhindert das Schließen der Freigabekontakte im Fehlerfall.

Merkmale

- SIL 3-Koppelrelais zum sicherheitsgerichteten Ausschalten
- Nutzbar in High- und Low-Demand-Applikationen
- Zugelassen für Class I, Zone 2 Anwendungen
- Einfacher Proof-Test:
 - Aktive Fehlerrückmeldung über A1
 - Selbstüberwachung mit geräteinterner Verriegelung
 - Visuell am Gerät
- Integrierter DCS-Testpulsfilter
- Geringer Einschaltstrom
- 2 unverzögerte Freigabestrompfade
- 1 digitaler Meldeausgang
- Wahlweise steckbare Schraub- oder Zugfederklemmen
- 12,5 mm Gehäusebreite
- Steuerungsspezifischer Termination Carrier auf Anfrage erhältlich



WARNUNG: Gefahr durch elektrische Spannung!

Beachten Sie die Sicherheitshinweise im zugehörigen Kapitel!



Stellen Sie sicher, dass Sie immer mit der aktuellen Dokumentation arbeiten. Diese steht unter der Adresse phoenixcontact.net/products am Artikel zum Download bereit.



Dieses Datenblatt gilt für die auf den folgenden Seiten aufgelisteten Produkte.



2 1	Inhaltsverzeichnis Beschreibung	1
2	Inhaltsverzeichnis	
3	Bestelldaten	
4	Technische Daten	3
5	Sicherheitshinweise	8
6	Blockschaltbild	9
7	Derating	9 9
8	Lastkurve	
9	Bedien- und Anzeigeelemente 9.1 Anschlussvarianten 9.2 Anschlussbelegung	11
10	Montage und Anschluss	12
11	Inbetriebnahme	12
12	Proof-Test	12
13	Berechnung der Verlustleistung	13
14	Applikationsbeispiele	
15	Änderungsnachweis	15

3 Bestelldaten

Beschreibung	Тур	ArtNr.	VPE
Koppelrelais für SIL 3 High- und Low-Demand-Anwendungen, koppelt digitale Ausgangssignale an die Peripherie, 2 Freigabestrompfade, 1 digitaler Meldeausgang, Safe-State-Off-Anwendungen, Testpulsfilter, steckbare Schraubklemme	PSR-PC40-2NO-1DO-24DC-SC	2700588	1
Koppelrelais für SIL 3 High- und Low-Demand-Anwendungen, koppelt digitale Ausgangssignale an die Peripherie, 2 Freigabestrompfade, 1 digitaler Meldeausgang, Safe-State-Off-Anwendungen, Testpulsfilter, steckbare Zugfederklemme	PSR-PC40-2NO-1DO-24DC-SP	2700589	1

4 Technische Daten

Hardware/Firmware-Stand		
HW/FW	\geq 00/ (Die technischen Daten und Sicherheitskennwerte sind gültig ab dem angegebenen HW/FW-Stand.)	
Eingangsdaten		
Bemessungssteuerspeisespannung U _S	24 V DC -15 % / +10 %	
Bemessungssteuerspeisestrom I _S	typ. 75 mA	
Einschaltstrom typisch	400 mA (Δt < 100 μs bei U $_s$) < 10 mA (Y1-Y2)	
Stromaufnahme	< 5 mA (Y1-Y2)	
Leistungsaufnahme an U _S	typ. 1,8 W	
Spannung an Eingangs-, Start- und Rückführkreis	24 V DC -15 % / +10 % (Y1-Y2)	
Filterzeit	max. 2 ms (an A1-A2; Testpulsbreite) ≥ 100 ms (an A1-A2; Testpulsrate)	
Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand (Eingangs- und Reset-Kreis bei U _S)	150 Ω (Y1-Y2)	
Typ. Anzugszeit bei U _s	< 200 ms (bei Ansteuerung über A1; automatischer Start)	
Typ. Rückfallzeit bei U _s	< 35 ms (bei Ansteuerung über A1)	
Wiederbereitschaftszeit	500 ms	
Schaltfrequenz maximal	0,5 Hz	
Betriebsspannungsanzeige	1 x LED gelb	
Statusanzeige	2 x LED grün	
Fehleranzeige	1 x LED rot	
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz Suppressordiode Verpolschutz für Bemessungssteuerspeisespannung	
Ausgangsdaten		
Kontaktausführung	2 Freigabestrompfade	
Kontaktmaterial	AgSnO ₂	
Schaltspannung minimal	20 V AC/DC	
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC	
Nennstrom	6 A (siehe Derating)	
Grenzdauerstrom	6 A (Schließer)	
Einschaltstrom maximal	6 A	
Einschaltstrom minimal	3 mA	
Quadr. Summenstrom	60 A ² (siehe Derating)	

Ausgangsdaten		
Schaltleistung minimal	60 mW	
Lebensdauer mechanisch	10 x 10 ⁶ Schaltspiele	
Ausgangssicherung	6 A gL/gG (Schließer) 4 A gL/gG (für Low-Demand-Applikationen)	
Meldeausgänge		
Anzahl der Ausgänge	1 (digital, PNP)	
Spannung	22 V DC (U _s - 2 V)	
Strom	max. 100 mA	
Einschaltstrom maximal	500 mA ($\Delta t = 1$ ms bei U _s)	
Kurzschluss-Schutz	nein	
Allgemeine Daten		
Relaistyp	Elektromechanisch zwangsgefüh	rtes, staubdichtes Relais.
Nennbetriebsart	100 % ED	
Schutzart	IP20	
Schutzart Einbauort minimal	IP54	
Montageart	Tragschienenmontage	
Einbaulage	vertikal, horizontal, mit Modulfront nach oben	
Montagehinweis	siehe Deratingkurve	
Ausführung des Gehäuses	PBT gelb	
Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen	DIN EN 50178, EN 60079-15	
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC	
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	Sichere Trennung, verstärkte Isolierung 6 kV vom Steuerstromkreis, Startkreis, Meldeausgang zu den Freigabestrompfaden; 4 kV / Basisisolierung zwischen den Freigabestrompfaden untereinander und zwischen allen Strompfaden und Gehäuse	
Verschmutzungsgrad	2	
Überspannungskategorie	III	
Abmessungen	Schraubanschluss	Federkraftanschluss
B×H×T	12,5 x 112,2 x 114,5 mm	12,5 x 116,6 x 114,5 mm
Anschlussdaten	Schraubanschluss	Federkraftanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² 2,5 mm ²	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² 2,5 mm ²	0,2 mm ² 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil	24 12	24 16
Abisolierlänge	7 mm	8 mm
Schraubengewinde	M3	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C (Derating beachten)	
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C	
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	75 % (im Mittel, 85 % gelegentlich, keine Betauung)	
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	75 % (im Mittel, 85 % gelegentlich, keine Betauung)	
Einsatzhöhe	max. 2000 m (über NN)	
Schock	15g	
	0	

106256_de_00 PHOENIX CONTACT 4

2g

Vibration (Betrieb)

Konformität / Zulassungen		
Konformität	CE-konform	
Zulassungen	c (Th) as units	
UL, USA / Kanada (E140324)	cULus	
UL, USA / Kanada (E360692)	Class I, Zone 2, AEx nA nC IIC T4 / Ex nA nC IIC Gc T4 X	
Schiffbau	GL beantragt	
Funktionale Sicherheit gemäß IEC 61508	bis SIL 3	

Sicherheitstechnische Daten

Stopp-Kategorie nach IEC 60204

U

Sicherheitstechnische Kenngrößen für IEC 61508 - High Demand

9	
Gerätetyp	Тур А
HFT	1
SIL	3 (< 15 % des gesamten SIL)
PFH_d	1,04 x 10 ⁻¹⁰ (4 A DC13; 5 A AC15; 8760 Schaltspiele/Jahr)
Anforderungsrate	< 12 Monate
Proof-Test-Intervall	240 Monate
Gebrauchsdauer	240 Monate

Ersatzdarstellung des Gerätes als 1001-Struktur für Prozesskunden

Gerätetyp	Тур А
HFT	0
SIL	3 (< 15 % des gesamten SIL)
Anteil ungefährlicher Ausfälle (SFF)	99,99 %
λSD	989,32 FIT
λSU	397,43 FIT
λDD	51,90 FIT
λDU	0,10 FIT
λTotal	1438,75 FIT
MTBF	64,98 Jahre
PFH	1.04 x 10 ⁻¹⁰ (4 A DC13: 5 A AC15: 8760 Schaltspiele/Jahr)

Sicherheitstechnische Kenngrößen für IEC 61508 - Low Demand

Gerätetyp	Тур А
HFT	1
SIL	3 (< 15 % des gesamten SIL)
PFD _{avg}	1,23 x 10 ⁻⁴
Proof-Test-Intervall	72 Monate
Gebrauchsdauer	240 Monate

Ersatzdarstellung des Gerätes als 1001-Struktur für Prozesskunden

Gerätetyp	Тур А
HFT	0
SIL	3 (< 15 % des gesamten SIL)
Anteil ungefährlicher Ausfälle (SFF)	99,71 %
λSD	0 FIT
λSU	1798 FIT
λDD	0 FIT
λDU	5,236 FIT

Ersatzdarstellung des Gerätes als 1001-Struktur für Prozesskunden	
λTotal	1803 FIT
MTBF	54 Jahre
PFD_{avg}	$2,29 \times 10^{-5}$ (für T1 = 1 Jahr)

5 Sicherheitshinweise



WARNUNG: Gefahr durch elektrische Spannung!

Während des Betriebes stehen Teile der elektrischen Schaltgeräte unter gefährlicher Spannung!

Schalten Sie das Schaltgerät vor Beginn der Arbeiten spannungsfrei!

Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften der Elektrotechnik und der Berufsgenossenschaft!

Werden die Sicherheitsvorschriften nicht beachtet, können Tod, schwere Körperverletzung oder hoher Sachschaden die Folge sein!

Inbetriebnahme, Montage, Änderung und Nachrüstung darf nur von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden!



WARNUNG: Gefahr durch automatischen Wiederanlauf der Maschine!

Verhindern Sie bei NOT-HALT-Anwendungen, dass die Maschine durch die übergeordnete Steuerung automatisch wieder anläuft!

Entfernen Sie während des Betriebs keine Schutzabdeckungen von elektrischen Schaltgeräten!



WARNUNG: Gefahr durch defekte Geräte!

Die Geräte sind nach einem Fehler möglicherweise beschädigt und ein einwandfreier Betrieb ist nicht mehr sichergestellt!

Wechseln Sie das Gerät nach dem ersten Fehler unbedingt aus!

Reparaturen am Gerät, insbesondere das Öffnen des Gehäuses, dürfen nur vom Hersteller oder einer vom Hersteller beauftragten Person vorgenommen werden. Anderenfalls erlischt jegliche Gewährleistung!



WARNUNG: Gefahr durch unsachgemäße Montage!

Für eine sichere Funktion bauen Sie das Sicherheitsrelais in ein staub- und feuchtigkeitsgeschütztes Gehäuse (IP54) ein.

Führen Sie die Verdrahtung entsprechend dem Verwendungszweck durch. Orientieren Sie sich dabei an dem Kapitel Applikationsbeispiele.



WARNUNG: Gefahr durch verschweißte Relaiskontakte!

An induktiven Lasten ist eine geeignete und wirksame Schutzbeschaltung vorzunehmen. Diese ist parallel zur Last auszuführen, nicht parallel zum Schaltkontakt.



WARNUNG: Gefahr durch magnetische Beeinflussung!

Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe starker Magnetfelder (z. B. durch Transformatoren oder Magneteisen). Die Magnetfeldstärke der Umgebung darf 30 A/m nicht überschreiten.



ACHTUNG: Gefahr von Sachschäden durch Störaussendungen

Bei dem Betrieb von Relaisbaugruppen ist vom Betreiber kontaktseitig die Einhaltung der Anforderungen an die Störaussendung für elektrische und elektronische Betriebsmittel (EN 61000-6-4) zu beachten und ggf. sind entsprechende Maßnahmen durchzuführen.



ACHTUNG: Gefahr von Sachschäden durch Störaussendungen

Dies ist ein Klasse A-Erzeugnis. In Wohngebieten kann es zu Störungen des Funkempfanges kommen. Der Betreiber soll entsprechende Schutzmaßnahmen treffen.



Setzen Sie ausschließlich Netzteile mit sicherer Trennung mit SELV / PELV-Spannung nach EN 50178 / VDE0160 (SELV / PELV) ein.

5.1 Installation im Ex-Bereich (Zone 2)



WARNUNG: Explosionsgefahr

Das Gerät der Kategorie 3 ist zur Installation in dem explosionsgefährdeten Bereich der Zone 2 geeignet. Es erfüllt die Anforderungen der EN 60079-0:2012+A11:2013 (IEC 60079-0:2011 6th ED.) und EN 60079-15:2010 (IEC 60079-15:2010 4th ED.).



WARNUNG: Explosionsgefahr

Das Gerät ist in ein Gehäuse (Schalt- oder Verteilerkasten) einzubauen, dass die Anforderungen der EN 60079-15:2010 (IEC 60079-15:2010 4th ED.) und mindestens die Schutzart IP54 (EN/ IEC 60529) erfüllt.



WARNUNG: Explosionsgefahr

Das Gerät ist in einer Umgebung zu verwenden, die höchstens den Verschmutzungsgrad 2 gemäß EN/ IEC 60664-1 aufweist.



WARNUNG: Explosionsgefahr

Beachten Sie bei der Installation und beim Anschluss der Versorgungs- und Signalstromkreise die Anforderungen der EN/ IEC 60079-14. An Stromkreise in der Zone 2 dürfen nur Geräte angeschlossen werden, welche für den Betrieb in der Ex-Zone 2 und die am Einsatzort vorliegenden Bedingungen geeignet sind.

Das Anschließen und das Trennen von Leitungen im explosionsgefährdeten Bereich ist nur im spannungslosen Zustand zulässig.



WARNUNG: Explosionsgefahr

Das Gerät ist außer Betrieb zu nehmen und unverzüglich aus dem Ex-Bereich zu entfernen, wenn es beschädigt ist bzw. unsachgemäß belastet oder gelagert wurde bzw. Fehlfunktionen aufweist.



Verwenden Sie nur Geräte der Kategorie 3G (ATEX 94/9/EG).

Umgebungstemperatur im Ex-Bereich (Zone 2)

Beachten Sie die Derating-Kurven.

Beachten Sie die besonderen Temperaturbedingungen gemäß Typenschild.

	NO-contact	DO-contact
Output	250 V AC / 24 V DC 6 A, Resistive B300, R300	24 V DC 100 mA Resistive
Ambient Temperature	-20 °C to 65	°C

5.2 Installation in staubexplosionsgefährdeten Bereichen



WARNUNG: Explosionsgefahr

Das Gerät ist nicht für den Einsatz in staubexplosionsgefährdeten Atmosphären ausgelegt.

6 Blockschaltbild

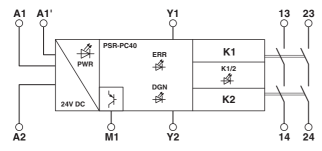


Bild 1 Blockschaltbild

Legende:

Bezeichnung	Erklärung	
A1	Steuereingang +24 V mit aktiver Fehler- rückmeldung	
A2	0 V (GND)	
A1'	Steuereingang +24 V ohne aktive Fehler- rückmeldung	
M1	Meldeausgang (PNP)	
Y1	Startkreis-Ausgang +24 V	
Y2	Startkreis-Eingang +24V	
13/14	Eroigoboetrompfodo univerzägert	
23/24	Freigabestrompfade, unverzögert	

7 Derating

7.1 Vertikale Einbaulage

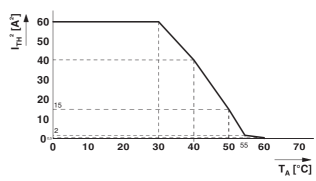


Bild 2 Derating-Kurve - vertikale Einbaulage mit angereihten Modulen

Erweiterter Umgebungstemperaturbereich (mit 10 mm Abstand): bis $+70\,^{\circ}\text{C}$

Bedingungen:

Max. Bemessungssteuerspeisespannung 26,4 V DC Max. Summenstrom der Freigabstrompfade 60 A^2

7.2 Horizontale Einbaulage

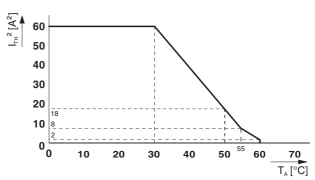


Bild 3 Derating-Kurve - horizontale Einbaulage mit angereihten Modulen

Erweiterter Umgebungstemperaturbereich (mit 10 mm Abstand): bis +70 $^{\circ}\text{C}$

Bedingungen:

Max. Bemessungssteuerspeisespannung 26,4 V DC Max. Summenstrom der Freigabstrompfade 60 A²

7.3 Einbaulage mit Modulfront nach oben

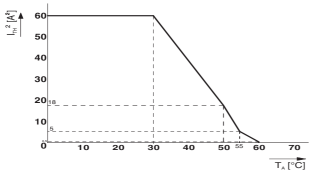


Bild 4 Derating-Kurve - Einbaulage mit Modulfront nach oben und angereihten Modulen

Erweiterter Umgebungstemperaturbereich (mit 10 mm Abstand): bis +70 $^{\circ}\text{C}$

Bedingungen:

Max. Bemessungssteuerspeisespannung 26,4 V DC Max. Summenstrom der Freigabstrompfade 60 A^2

8 Lastkurve

8.1 Ohmsche Last

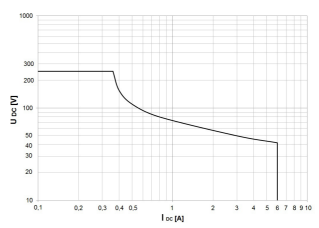


Bild 5 Lastkurve Relais - ohmsche Last

9 Bedien- und Anzeigeelemente

9.1 Anschlussvarianten

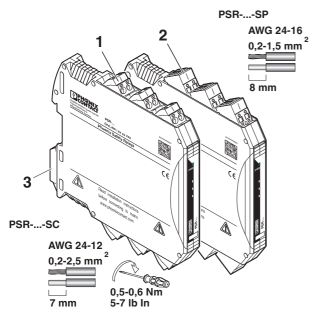


Bild 6 Anschlussvarianten

- 1 Steckbare Schraubklemme COMBICON
- 2 Steckbare Zugfederklemme COMBICON
- 3 Metallschloss zur Befestigung auf der Tragschiene



Auf dem Gehäuse finden Sie unter dem CE-Kennzeichen das Baujahr des Gerätes.



9.2 Anschlussbelegung

Abbildung	Bezeichnung	Erklärung
	M1	Meldeausgang (PNP)
	A1'	Steuereingang +24 V ohne aktive Fehlerrückmeldung
	Y1	Startkreis-Ausgang +24 V
M1 A1'	Y2	Startkreis-Eingang +24V
Y1 Y2 A1 A2	A1	Steuereingang +24 V mit aktiver Fehlerrückmeldung
AT AZ	A2	0 V (GND)
PWR	PWR	Power LED (gelb)
	ERR	Error LED (rot)
ERR	DGN	Diagnose LED (grün)
DGN	K1/K2	Statusanzeige Sicherheitskreis; LED (grün)
K 1/2		
PSR-PC40		
13 14 23 24 Y1 Y2	13/14 23/24	Freigabestrompfade, unverzögert

10 Montage und Anschluss

Montieren Sie das Modul auf einer 35-mm-Tragschiene nach EN 60715.

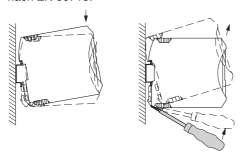


Bild 8 Montage und Demontage

Schließen Sie die Leitungen mit Hilfe eines Schraubendrehers an die Anschlussklemmen an.

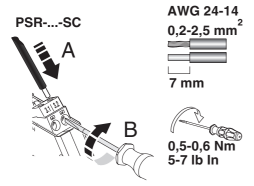


Bild 9 Anschluss der Leitungen bei PSR-...-SC (Schraubklemme)

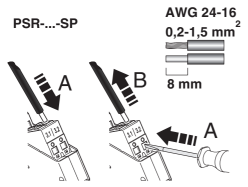


Bild 10 Anschluss der Leitungen bei PSR-...-SP (Zugfederklemme)



Zur Einhaltung der UL-Approbation verwenden Sie Kupferdraht der bis 60 °C/75 °C zugelassen ist.

11 Inbetriebnahme

Legen Sie die Bemessungssteuerspeisespannung an die Klemmen A1/A2 (mit aktiver Fehlerrückmeldung) oder A1'/A2 (ohne aktive Fehlerrückmeldung) und schließen Sie den Rückführkreis Y1/Y2. Die PWR-LED, die K1/2-LED sowie die DGN-LED leuchten.

Die Freigabestrompfade 13/14 und 23/24 schließen.

12 Proof-Test

Mit dem Proof-Test überprüfen Sie die einzelnen Relaiskanäle

- 1. Schalten Sie A1/A2 (oder A1'/A2) frei.
- Stellen Sie sicher, dass der Rückführkreis Y1/Y2 geschlossen ist.
- 3. Steuern Sie A1/A2 (oder A1'/A2) an.

Wenn die gelbe PWR-LED, die grüne K1/2-LED und die grüne DGN-LED leuchten, ist das Modul funktionstauglich. Die Freigabekontakte sind geschlossen.

(Am Meldeausgang M1 liegen 0 V DC an. Die Fehlerrückmeldung über A1 ist inaktiv.)

Falls die gelbe PWR-LED und die rote ERR-LED leuchten, tauschen Sie das Modul aus.

Die modulinterne Verriegelung verhindert das Schließen der Freigabekontakte.

(Am Meldeausgang M1 liegen 24 V DC an. Die Fehlerrückmeldung über A1 ist aktiv.)



Tauschen Sie das Gerät im Fehlerfall aus.

13 Berechnung der Verlustleistung



Die Gesamtverlustleistung des Sicherheitsrelais ergibt sich aus der Eingangsverlustleistung und der Kontaktverlustleistung bei gleich hohen oder bei unterschiedlichen Lastströmen.

Eingangsverlustleistung

$$P_{Eingang} = U_B^2 / (U_S/I_S)$$

Kontaktverlustleistung

Bei gleich hohen Lastströmen:

$$P_{Kontakt} = n \bullet I_L^2 \bullet 50 \text{ m}\Omega$$

Bei unterschiedlichen Lastströmen:

$$P_{Kontakt} = (I_{L1}^2 + I_{L2}^2 + ... + I_{Ln}^2) \bullet 50 \text{ m}\Omega$$

Gesamtverlustleistung

$$P_{Gesamt} = P_{Eingang} + P_{Kontakt}$$

also

$$P_{Gesamt} = U_B^2 / (U_S/I_S) + n \cdot I_L^2 \cdot 50 \text{ m}\Omega$$

oder

$$P_{Gesamt} = U_B^2 / (U_S/I_S) + (I_{L1}^2 + I_{L2}^2 + ... + I_{Ln}^2) \bullet 50 \text{ m}\Omega$$

Legende:

Bezeichnung	Erklärung
Р	Verlustleistung in mW
U _B	Angelegte Betriebsspannung
U _S	Bemessungssteuerspeisespannung
I _S	Bemessungssteuerspeisestrom
n	Anzahl der verwendeten Freigabestrompfade
IL	Kontaktlaststrom

14 Applikationsbeispiele

Legende:

SIS = Safety Instrumented System (sichere Steuerung)

DC = Diagnostic Coverage (Diagnosedeckungsgrad) nach IEC 61508 (Line/Load-Diagnose an DO)

DI = Digitaler Eingang
DO = Digitaler Ausgang

Applikationen mit dem PSR-PC40

14.1 Applikationsbeispiel 1 - SIL 3

- Low-Demand-Applikation
- Einkanalige Ansteuerung
- Automatische Aktivierung



Die Meldung eines Fehlers, z. B. Drahtbruch oder Kurzschluss der Last, erfolgt über die Verstimmung des Testpulses der sicheren Steuerung.

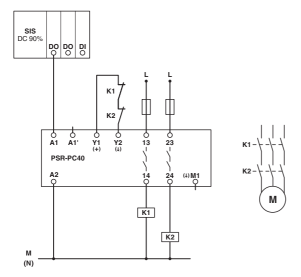


Bild 11 Applikationsbeispiel 1 - SIL 3

Daten des Applikationsbeispiels als 1001-Struktur		
Gerätetyp	Α	
HFT	0	
SIL	3	
SFF	99,71 %	
λ_{SD}	0 FIT	
λ _{SU}	1798 FIT	
λ_{DD}	0 FIT	
λ_{DU}	5,236 FIT	
λ_{Total}	1803 FIT	
MTBF	54 Jahre	
PFD _{avg}	$2,29 \times 10^{-05}$ (für T1 = 1 Jahr)	

15 Änderungsnachweis

Revision	Datum	Inhalt
00	2015-03-10	Erstveröffentlichung