

PSR-PC21-2NO-2NC-24DC-SP - Koppelrelais



1086946

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086946>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Koppelrelais für SIL 3 High- und Low-Demand-Anwendungen, koppelt digitale Ausgangssignale an die Peripherie, 2 unabhängig ansteuerbare Freigabestrompfade, 2 Rückmeldestrompfade, Safe-State-Off-Anwendungen, Testpulsfilter, steckbare Push-in-Klemme

Produktbeschreibung

Das sichere Koppelrelais koppelt digitale Ausgangssignale von fehlersicheren Steuerungen an die Peripherie und dient zur Leistungsanpassung und galvanischen Trennung. Das sichere Koppelrelais kann in High- und Low-Demand-Applikationen eingesetzt werden. Das sichere Koppelrelais unterbricht Stromkreise sicherheitsgerichtet.

Ihre Vorteile

- Bis SIL 3 gemäß IEC 61508, IEC 61511 und IEC 50156
- Zugelassen für Class I, Zone 2 Anwendungen
- Zwangsgeführte Kontakte nach EN 50205
- Einfacher Proof-Test nach IEC 61508 durch integrierten Meldekontakt
- Geringe Gehäusebreite von nur 12,5 mm
- Lange Lebensdauer durch Filterung der Steuerungsprüfimpulse
- 2 Freigabestrompfade, 2 Rückmeldestrompfade
- Unabhängige Ansteuerung der Relaiskanäle möglich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1086946
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DNA182
GTIN	4055626881669
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	203,05 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	114,755 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Nutzungsbeschränkung

CCcex -Hinweis	Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist in China nicht erlaubt.
----------------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Koppelrelais
Produktfamilie	PSRmini
Anwendung	Sicher Ausschalten
	High Demand
	Low Demand
	Ex
Lebensdauer mechanisch	10x 10 ⁶ Schaltspiele
Relaistyp	Elektromechanisches Relais mit zwangsgeführten Kontakten nach IEC/EN 61810-3

Zeiten

Typ. Anzugszeit bei U _S	< 70 ms (bei Ansteuerung über A1 oder A3 bei U _S)
Rückfallzeit typisch	< 30 ms (bei Ansteuerung über A1 oder A3 bei U _S)
Wiederbereitschaftszeit	500 ms

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	7,05 W (S1, S2, S3, S4 = ON, 2-kanalig belastet, U _B = 30 V, U _S = 24 V, I _S = 2*46 mA, I _L ² = 36 A, R _{contact} = 0,05 Ω)
Nennbetriebsart	100 % ED

Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	Sichere Trennung, verstärkte Isolierung 6,4 kV von (A1/A2, A3/A4, 21/22, 41/42) zu (13/14, 33/34) und zwischen (13/14) und (33/34)
	Basisisolierung 4 kV zwischen allen Strompfaden und Gehäuse
	500 V-Trennung zwischen (A1/A2, A3/A4) und (21/22, 41/42)

Versorgung

Benennung	A1/A2, A3/A4
Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung U _S	19,2 V DC ... 30 V DC
Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung U _S	24 V DC -20 % / +25 %
Bemessungssteuerspeisestrom I _S	typ. 15 mA (pro Kanal (konfigurierbar))
	typ. 25 mA (pro Kanal (konfigurierbar))
	typ. 40 mA (pro Kanal (konfigurierbar))
	typ. 46 mA (pro Kanal (konfigurierbar))
Leistungsaufnahme an U _S	typ. 360 mW (pro Kanal (konfigurierbar))
	typ. 600 mW (pro Kanal (konfigurierbar))

	typ. 960 mW (pro Kanal (konfigurierbar))
	typ. 1,1 W (pro Kanal (konfigurierbar))
Einschaltstrom	typ. 200 mA ($\Delta t = 10 \mu s$ bei U_s , pro Kanal (konfigurierbar))
	typ. 300 mA ($\Delta t = 10 \mu s$ bei U_s , pro Kanal (konfigurierbar))
Filterzeit	2 ms (bei Spannungseinbrüchen bei U_s)
Schutzbeschaltung	Serieller Verpolschutz; Suppressordiode 38,6 V

Ausgangsdaten

Relais: Freigabestrompfade (13/14, 33/34)

Beschreibung des Ausgangs	2 NO parallel, unverzögert, sicherheitsgerichtet, potenzialfrei
Anzahl der Ausgänge	2
Kontaktausführung	2 Freigabestrompfade
Kontaktmaterial	AgSnO ₂
Schaltspannung	min. 12 V DC
	max. 250 V AC/DC (Lastkurve beachten)
Schaltleistung	min. 60 mW
Einschaltstrom	min. 3 mA
	max. 6 A
Schaltvermögen nach IEC 60947-5-1	4 A (24 V (DC13))
	5 A (230 V (AC15))
Grenzdauerstrom	6 A (High-Demand)
	4 A (Low-Demand)
Quadr. Summenstrom	72 A ² (High-Demand, Derating beachten)
	32 A ² (Low-Demand, Derating beachten)
Schaltfrequenz	1 Hz
Lebensdauer mechanisch	10x 10 ⁶ Schaltspiele
Ausgangssicherung	6 A gL/gG
	4 A gL/gG (für Low-Demand-Applikationen)

Relais: Rückmeldestrompfade (21/22, 41/42)

Beschreibung des Ausgangs	2 NC parallel, unverzögert, sicherheitsgerichtet, potenzialfrei
Anzahl der Ausgänge	2
Kontaktausführung	2 Rückmeldestrompfade
Kontaktmaterial	AgCuNi, + Au
Schaltspannung	min. 5 V DC
	max. 30 V DC
Schaltleistung	min. 20 mW
Einschaltstrom	min. 1 mA
	max. 100 mA
Grenzdauerstrom	100 mA
Schaltfrequenz	1 Hz
Lebensdauer mechanisch	10x 10 ⁶ Schaltspiele
Ausgangssicherung	150 mA Flink

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm ² ... 1,5 mm ² (nur in Verbindung mit CRIMPFOX 6)
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm ² ... 1,5 mm ² (nur in Verbindung mit CRIMPFOX 6)
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 16
Abisolierlänge	8 mm

Signalisierung

Statusanzeige	2 x LED grün
---------------	--------------

Maße

Breite	12,5 mm
Höhe	116,6 mm
Tiefe	114,5 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	gelb (RAL 1018)
Material Gehäuse	Polyamid

Kennwerte

Sicherheitstechnische Daten

Stopp-Kategorie	0
-----------------	---

Sicherheitstechnische Daten: EN ISO 13849

Kategorie	4
Performance Level (PL)	e

Sicherheitstechnische Daten: EN 50156-2

Safety Integrity Level (SIL)	3 (Referenz IEC 61508)
------------------------------	------------------------

Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - High-Demand bei 2-kanaliger Beschaltung (1oo2-Struktur)

Safety Integrity Level (SIL)	3
------------------------------	---

Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - High-Demand bei 1-kanaliger Beschaltung (1oo1-Struktur)

Safety Integrity Level (SIL)	2
------------------------------	---

Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - Low-Demand bei 2-kanaliger Beschaltung (1oo2-Struktur)

Safety Integrity Level (SIL)	3
------------------------------	---

Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - Low-Demand bei 1-kanaliger Beschaltung (1oo1-Struktur)

Safety Integrity Level (SIL)	2
------------------------------	---

Sicherheitstechnische Daten: EN IEC 62061

PSR-PC21-2NO-2NC-24DC-SP - Koppelrelais



1086946

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086946>

Safety Integrity Level (SIL)	3
------------------------------	---

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Schutzart Einbauort minimal	IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C (Derating beachten)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Einsatzhöhe	≤ 2000 m (über NN)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	75 % (im Mittel, 85 % gelegentlich, keine Betauung)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	75 % (im Mittel, 85 % gelegentlich, keine Betauung)
Schock	15g
Vibration (Betrieb)	10 Hz ... 150 Hz, 2g

Zulassungen

ATEX

Kennzeichnung	Ⓜ II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc
Zertifikat	DEMKO 19 ATEX 2240X

IECEX

Kennzeichnung	Ex ec nC IIC T4 Gc
Zertifikat	IECEX ULD 19.0023X

UL, USA / Kanada

Kennzeichnung	cULus
Zertifikat	E140324

UL Ex, USA / Kanada

Kennzeichnung	Class I, Zone 2, AEx ec nC IIC T4 / Ex ec nC IIC Gc T4 X Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D, T4
Zertifikat	E360692

CE

Kennzeichnung	CE-konform
---------------	------------

Umweltsimulationstest

Kennzeichnung	G3
Zertifikat	ISA-S71.04

CCC / China-Ex

Kennzeichnung	Ex ec nC IIC T4 Gc
Zertifikat	2022122304115696

Normen und Bestimmungen

Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

Normen/Bestimmungen	EN 61010-1, EN 60947-1, EN 60079-7, EN 60079-15
---------------------	---

PSR-PC21-2NO-2NC-24DC-SP - Koppelrelais



1086946

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086946>

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	siehe Derating-Kurve
Einbaulage	vertikal oder horizontal

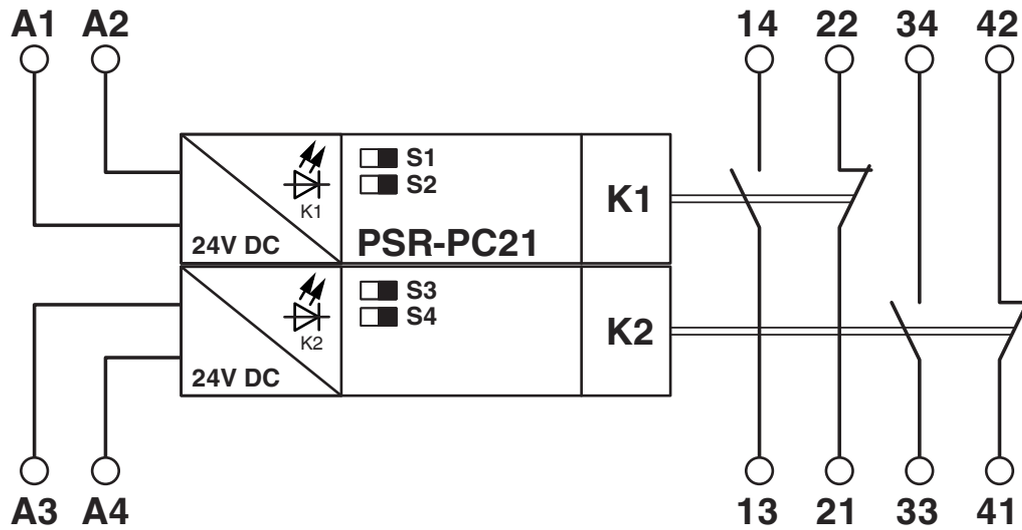
PSR-PC21-2NO-2NC-24DC-SP - Koppelrelais

1086946

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086946>

Zeichnungen

Blockschaltbild



Blockschaltbild

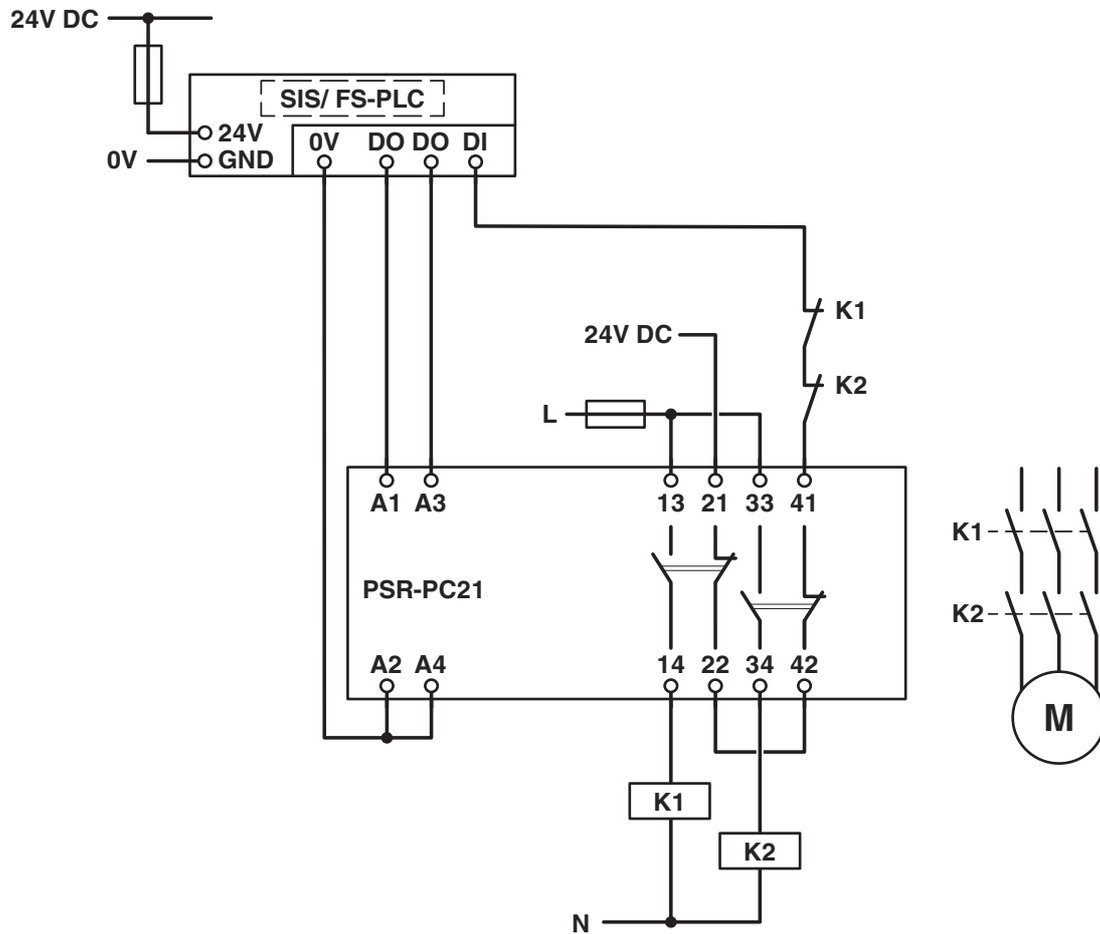
PSR-PC21-2NO-2NC-24DC-SP - Koppelrelais

1086946

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086946>



Schaltplan



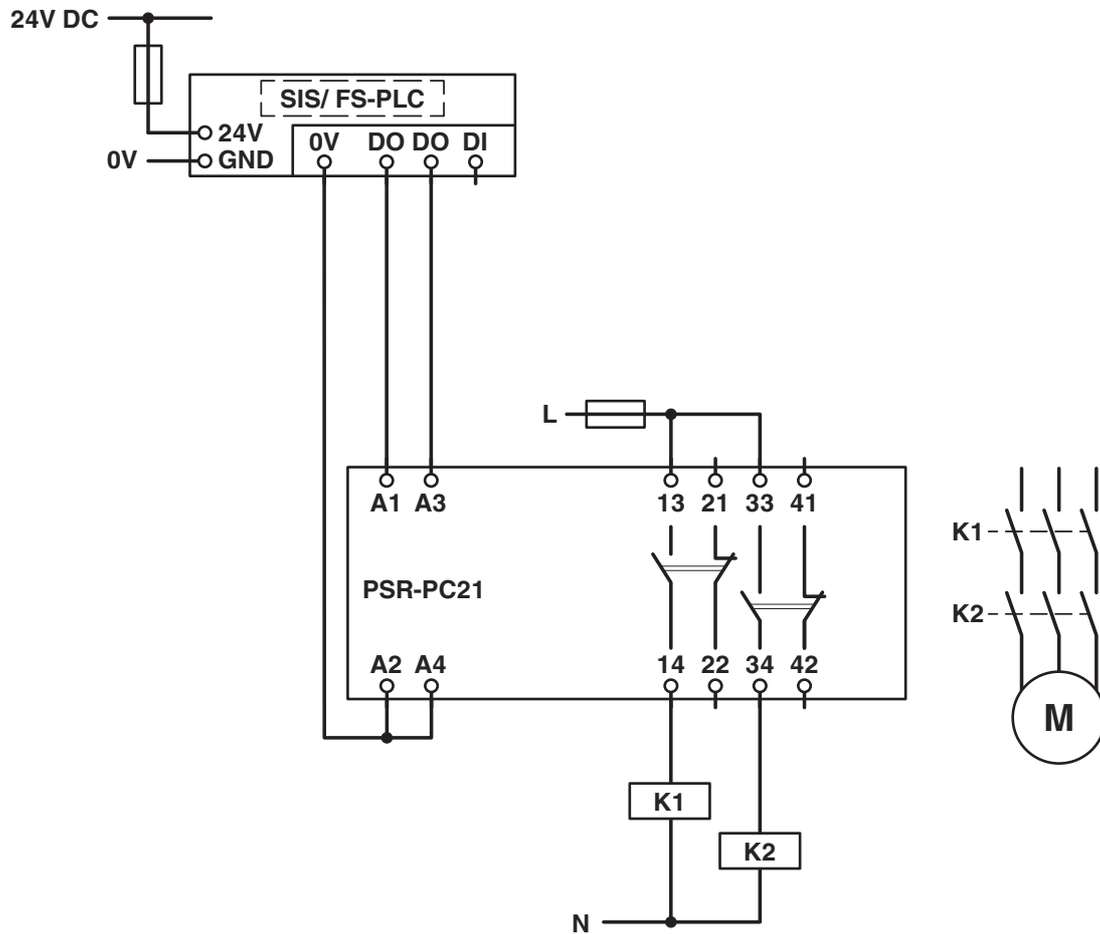
PSR-PC21-2NO-2NC-24DC-SP - Koppelrelais

1086946

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086946>



Schaltplan



1086946

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086946>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086946>

 **UL Listed**
Zulassungs-ID: FILE E 140324

 **cUL Listed**
Zulassungs-ID: FILE E 140324

 **Functional Safety**
Zulassungs-ID: 968/FSP 1955.01/22

 **Functional Safety**
Zulassungs-ID: 968/FSP 1955.01/22

 **EAC**
Zulassungs-ID: TR_TS_D_00573_c

 **EAC**
Zulassungs-ID: RU*C-DE.*08.B.00010

 **IECEX**
Zulassungs-ID: IECEX ULD 19.0023X

 **cUL Listed**
Zulassungs-ID: File E 360692

 **UL Listed**
Zulassungs-ID: File E 360692

 **UL Listed**
Zulassungs-ID: File E 360692

 **cUL Listed**
Zulassungs-ID: File E 360692

PSR-PC21-2NO-2NC-24DC-SP - Koppelrelais



1086946

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086946>



ATEX

Zulassungs-ID: DEMKO 19 ATEX 2240X

cULus Listed

1086946

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086946>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27371819
ECLASS-12.0	27371819
ECLASS-13.0	27371819

ETIM

ETIM 9.0	EC001449
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122200
-------------	----------

1086946

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086946>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	60c80de9-918f-4455-8c74-685314cc2785

1086946

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086946>

Zubehör

CP-MSTB - Kodierprofil

1734634

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734634>

Kodierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff



CR-MSTB - Kodierreiter

1734401

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1734401>

Kodierreiter, wird in die Ausnehmung am Grundgehäuse bzw. invertierten Steckerteil eingeschoben, aus rotem Isolierstoff



PSR-PC21-2NO-2NC-24DC-SP - Koppelrelais



1086946

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1086946>

CRIMPFOX 6 - Presszange

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212034>



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², seitliche Einführung, Trapez-Crimp

Phoenix Contact 2024 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de