

## Koppelrelais - PSR-PC51-1NO-1NC-24DC-SC - 2702522

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Koppelrelais zur galvanischen Trennung und Leistungsanpassung für SIL 3 F&G-Anwendungen, Low-Demand, Lastdiagnose im Off- und On-State auf Drahtbruch und Kurzschluss, 1 Freigabestrompfad, Testpulsfilter, steckbare Schraubklemme, Breite 17,5 mm

### Ihre Vorteile

- ✓ Für Low-Demand Applikationen geeignet bis SIL 3 gemäß IEC 61508, IEC 61511 und EN 50156
- ✓ Earth-Leakage-Monitoring
- ✓ Konfigurierbare Off- und On-State-Diagnose
- ✓ Aktive Fehlerrückmeldung über A1 an DO
- ✓ Integrierter DCS-Testpulsfilter
- ✓ 1 Freigabestrompfad, 1 Meldestrompfad



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 283388
GTIN	4055626283388
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	147,480 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	230,500 g
Zolltarifnummer	85364190
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais

### Technische Daten

#### Hinweis

Nutzungsbeschränkung	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
----------------------	---

#### Maße

Breite	17,5 mm
Höhe	112,2 mm

# Koppelrelais - PSR-PC51-1NO-1NC-24DC-SC - 2702522

## Technische Daten

### Maße

Tiefe	114,5 mm
-------	----------

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 60 °C (Derating beachten)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 65 °C
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	75 % (im Mittel, 85 % gelegentlich, keine Betauung)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	75 % (im Mittel, 85 % gelegentlich, keine Betauung)
Luftdruck (Betrieb)	79 kPa ... 106 kPa
Luftdruck (Lagerung/Transport)	79 kPa ... 106 kPa
Einsatzhöhe	≤ 2000 m (über NN)

### Versorgung

Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung $U_S$	24 V DC -15 % / +10 %
	20,4 V DC ... 26,4 V DC
Bemessungssteuerspeisestrom $I_S$	typ. 75 mA
Leistungsaufnahme an $U_S$	typ. 2 W (bei $U_S/U_D$ ; On-State)
Einschaltstrom	max. 100 mA
Filterzeit	2 ms (an A1-A2 bei Spannungseinbrüchen bei $U_S$ )
	max. 2 ms (an A1-A2; Low-Testpulsbreite)
	≥ 100 ms (an A1-A2; Low-Testpulsrate)
	max. 17 ms (an A1-A2; High-Testpulsbreite)
	≥ 800 ms (an A1-A2; High-Testpulsrate)
Diagnoseversorgungsspannung $U_D$	24 V DC -20 % / +25 %
Eingangsstrom an $U_D$	35 mA (bei $U_D = 24$ V)
	45 mA (bei $U_D = 19$ V)
	25 mA (bei $U_D = 30$ V)
Einschaltstrom an $U_D$	1,5 A ( $\Delta t < 10$ μs)
Leistungsaufnahme an $U_D$	typ. 0,9 W (bei $U_D$ ; Off-State)
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz 36 V-Suppressordiode (A1-A2)33 V-Suppressordiode (24V-GND)
	Verpolschutz für Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung und Diagnoseversorgungsspannung

### Digitale Eingänge

Beschreibung des Eingangs	Testpunkte für Proof-Test
Anzahl der Eingänge	3
Einschaltstrom	typ. 200 mA
Stromaufnahme	typ. 20 mA (Eingang TP1)
	typ. 20 mA (Eingang TP2)
	typ. 30 mA (Eingang TP3)
Schutzbenennung	Überspannungsschutz
Schutzschaltung/-Bauteil	36 V-Suppressordiode

# Koppelrelais - PSR-PC51-1NO-1NC-24DC-SC - 2702522

## Technische Daten

### Relaisausgänge: Freigabestrompfad

Benennung Ausgang	Freigabestrompfad
Beschreibung des Ausgangs	sicherheitsgerichtete Schließkontakte
Anzahl der Ausgänge	1 (unverzögert)
Kontaktausführung	1 Freigabestrompfad
Kontaktmaterial	AgNi, hauchvergoldet, Ag-Legierung
Schaltspannung	min. 16 V AC/DC
	max. 250 V AC
	max. 125 V DC
Grenzdauerstrom	3 A (Derating, Lasttyp und Lastspannung beachten)
Einschaltstrom	min. 50 mA
	max. 5 A ( $\Delta t \# 1 \text{ s}$ )
Quadr. Summenstrom	9 A <sup>2</sup> (Derating beachten)
Schaltleistung	min. 1 W
Schaltfrequenz	max. 0,5 Hz
Diagnoseschwelle	7 $\Omega$ ... 20 k $\Omega$ (konfigurierbar)
Lebensdauer mechanisch	ca. 5x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele

### Relaisausgänge: Rück- / Meldestrompfad

Benennung Ausgang	Meldestrompfad
Beschreibung des Ausgangs	nicht sicherheitsgerichteter Öffnerkontakt
Anzahl der Ausgänge	1 (unverzögert, potenzialfrei)
Kontaktausführung	1 Meldestrompfad
Einschaltstrom	max. 800 mA ( $\Delta t \# 100 \text{ ms}$ )
Kurzschlusschutz	nein

### Zeiten

Typ. Anzugszeit bei US	typ. 100 ms (bei Ansteuerung über A1-A2)
Typ. Rückfallzeit bei US	typ. 30 ms (bei Ansteuerung über A1-A2)
Wiederbereitschaftszeit	1 s (bei Ansteuerung über A1-A2)

### Allgemein

Relaistyp	Elektromechanisches Relais
Nennbetriebsart	100 % ED
Nettogewicht	147,48 g
Einbaulage	vertikal oder horizontal
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	siehe Derating-Kurve
Schutzart	IP20
Schutzart Einbauort minimal	IP54
Material Gehäuse	Franyl A 63 R V0
Farbe Gehäuse	gelb
Statusanzeige	1 x LED gelb, 1 x LED grün, 1 x LED rot

# Koppelrelais - PSR-PC51-1NO-1NC-24DC-SC - 2702522

## Technische Daten

### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
steckbar	ja
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	12
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3

### Sicherheitstechnische Kenngrößen

Benennung	IEC 61508 - Low-Demand
Safety Integrity Level (SIL)	3
Benennung	EN 50156-2
Safety Integrity Level (SIL)	3 (Referenz IEC 61508)

### Normen und Bestimmungen

Benennung	Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	Basisisolierung 4 kV zwischen allen Strompfaden und Gehäuse
	Sichere Trennung, verstärkte Isolierung 6 kV von (A1/A2, 24V/0V, 21/22 und TP1/TP2/TP3) zum Freigabestrompfad (L, L', LO, LO', NI, NI', N, N')
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Schock	15g, 11 ms
Vibration (Betrieb)	10 Hz ... 150 Hz, 2g
Konformität	CE-konform
Umweltsimulationstest	ISA-S71.04 (G3)

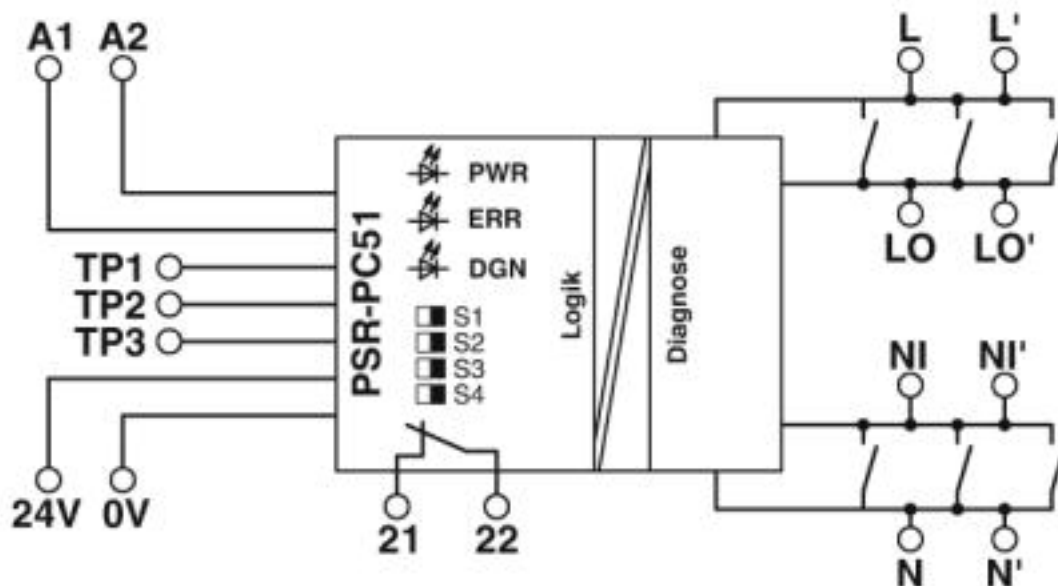
### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

## Zeichnungen

# Koppelrelais - PSR-PC51-1NO-1NC-24DC-SC - 2702522

Blackschaltbild



## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27371901
eCl@ss 6.0	27371800
eCl@ss 7.0	27371819
eCl@ss 8.0	27371819
eCl@ss 9.0	27371819

ETIM

ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449

## Approbationen

Approbationen

Approbationen


UL Listed / cUL Listed / cULus Listed


Ex Approbationen


Approbationsdetails

# Koppelrelais - PSR-PC51-1NO-1NC-24DC-SC - 2702522

## Approbationen

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 140324
-----------	---	---	---------------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 140324
------------	---	---	---------------

cULus Listed			
--------------	---	--	--