

2967109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967109

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.



PLC-INTERFACE für Ausgabefunktionen, bestehend aus Grundklemme PLC-BSC.../ACT mit Schraubanschluss und steckbarem Miniaturrelais mit Leistungskontakt, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 2 Schließer (1-1), Eingangsspannung 24 V DC

Ihre Vorteile

- · Direkter Anschluss des Aktors am Relaismodul
- · Effiziente Anbindung an die Systemverkabelung mittels V8-Adapter
- · Zusätzliche Reihenklemmen können entfallen
- Zeiteinsparung bis 60 %
- Relaismodule mit sicherer Trennung nach DIN EN 50178 zwischen Spule und Kontakt
- Platzeinsparung bis 80 %
- Funktionelle Steckbrücken

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2967109
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK6238
GTIN	4017918156404
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	76,19 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	67,98 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE



2967109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967109

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaismodul
Produktfamilie	PLC-INTERFACE
Anwendung	Ausgabefunktion
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	3x 10 ⁷ Schaltspiele

Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Datenpflegestand

Datum letzte Datenpflege	21.03.2025
Batain loteto Batoripriogo	21.00.2020

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,43 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung (offener Kontakt)	1 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung (Schließer/Schließer)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min.)

Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
Bemessungsstoßspannung	4 kV (Sichere Trennung, verstärkte Isolierung und 6 KV zwischen Eingangsstromkreis und Ausgangskontaktstrompfaden)

Eingangsdaten

Erregerseite

Eingangsnennspannung U _N	24 V DC
Eingangsspannungsbereich	20,2 V DC 33,6 V DC (20 °C)
Nennspannung (aufgestecktes elektromechanisches Relais)	24 V DC
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	gepolt
Typischer Eingangsstrom bei U_N	18 mA
Eingangsverlustleistung bei U _N	0,43 W
Ansprechzeit typisch	8 ms
Rückfallzeit typisch	10 ms
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Verpolschutzdiode
	Freilaufdiode; Freilaufdiode
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb

Ausgangsdaten



2967109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967109

Schalten

Kontaktausführung	2 Schließer
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC (Bei Spannungen größer 250 V (L1, L2, L3) zwischen gleichen Klemmen benachbarter Module ist die Trennplatte PLC-ATP zu setzen. Eine Potenzialbrückung erfolgt dann mit FBST 8-PLCoderFBST 500)
Schaltspannung minimal	5 V (10 mA)
Grenzdauerstrom	6 A
Einschaltstrom maximal	25 A (20 ms)
Schaltstrom minimal	10 mA (5 V)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	144 W (24 V DC)
	96 W (48 V DC)
	60 W (bei 60 V DC)
	44 W (bei 110 V DC)
	60 W (bei 220 V DC)
	1500 VA (250 V AC)
Schaltleistung minimal	50 mW
Schaltvermögen	2 A (24 V (DC13))
Condition	0,2 A (250 V (DC-13))
	3 A (24 V (AC15))
	3 A (120 V (AC15))
	3 A (250 V (AC15))

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
	0,2 mm² 2,5 mm² (Einzel-Aderendhülse)
	2x 0,5 mm² 1,5 mm² (TWIN-Aderendhülse)
Leiterquerschnitt AWG	26 14
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm 0,8 Nm

Maße

Breite	14 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse)	V0 (Gehäuse)



2967109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967109

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	dinaunaer	en
----------------------	-----------	----

Schutzart (Relais)	RT III
Schutzart (Relaissockel)	IP20
Schutzart (Einbauort)	≤ IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	≤ 2000 m

Zulassungen

^	_

Zertifikat	CE-konform	
UKCA		
Zertifikat	UKCA-konform	

Schiffbau-Zulassung

Schadgastest

Kennzeichnung	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

Schiffbau-Daten

Temperature	D
Humidity	A
Vibration	B/C
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie

Normen und Bestimmungen

Normen / Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 61810-1		
Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen			
Normen/Bestimmungen	IEC 60947-5-1		

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand



2967109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967109

|--|

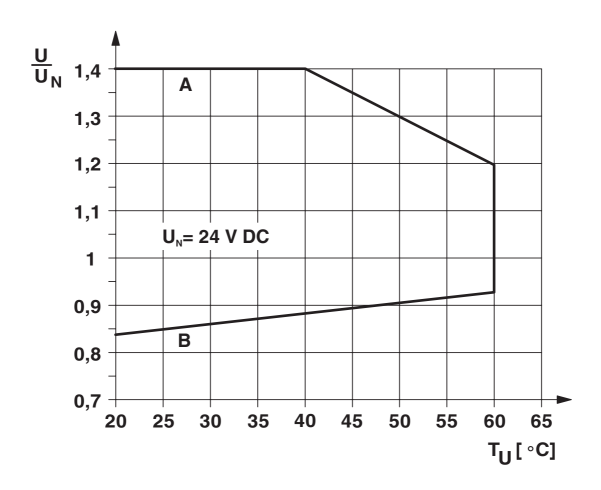


2967109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967109

Zeichnungen

Diagramm



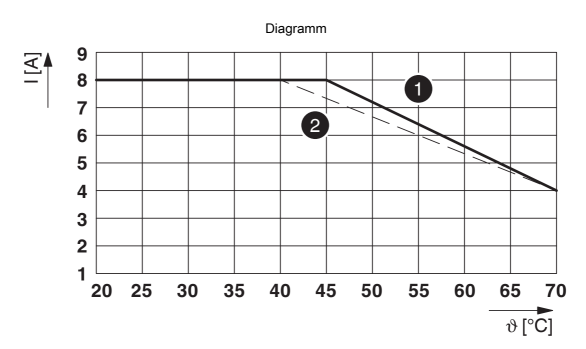
Kurve A maximal zulässige Dauerspannung U_{max} bei kontaktseitigem Grenzdauerstrom (siehe jeweilige technische Daten) Kurve B

 $\mbox{minimal zul\"{a}ssige Anzugsspannung } \mbox{U}_{\mbox{an}} \mbox{ nach Vorerregung (siehe jeweilige technische Daten)}$



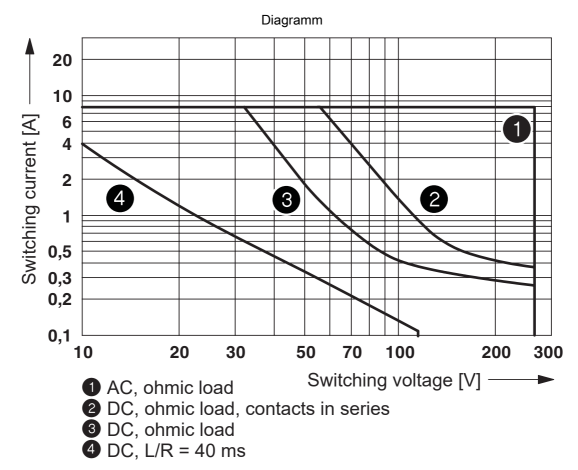
2967109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967109



Grenzdauerstrom je Kontakt bei 0,85 ... 1,1 U_N (Kontaktseite)

- (1) Grenzdauerstrom bei waagerechter Einbaulage ohne Abstand
- (2) Grenzdauerstrom bei senkrechter Einbaulage ohne Abstand

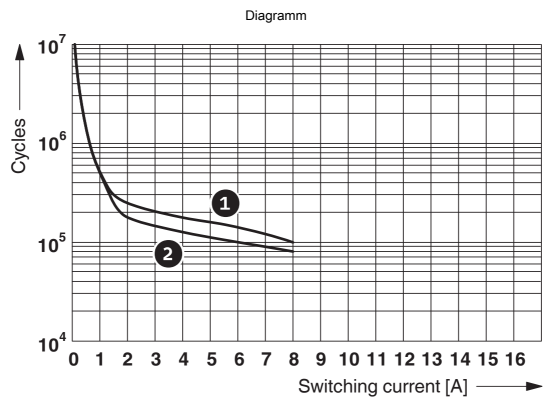


Abschaltleistung



2967109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967109



- 1 250 V AC, ohmic load (DC coils)
- 2 250 V AC, ohmic load (AC coils)

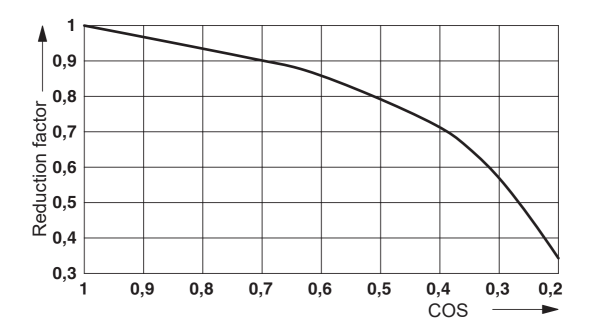
Elektrische Lebensdauer



2967109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967109

Diagramm

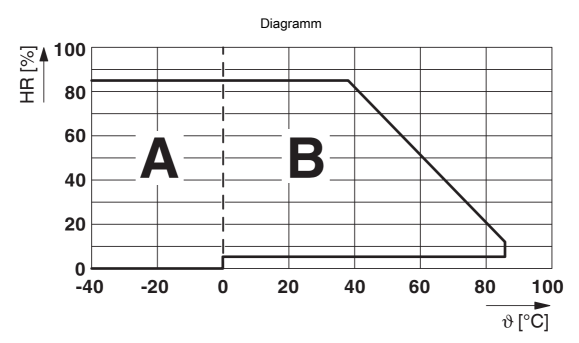


Lebensdauer-Reduktionsfaktor



2967109

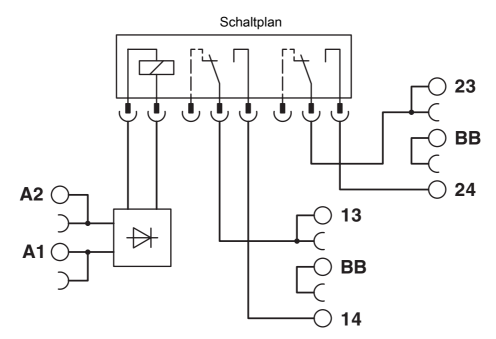
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967109



Zulässige Luftfeuchtigkeit für den Betrieb und die Lagerung. Die maximale zulässige Umgebungstemperatur gemäß Datenblatt ist zu beachten.

Bereich A: Vereisung bei Umgebungstemperaturen \leq 0 °C ist zu verhindern Bereich B: Betauung bei Umgebungstemperaturen > 0 °C ist zu verhindern

An 30 vollständigen Tagen natürlich über das Jahr verteilt ist bei einer Umgebungstemperatur von ≤ 25 °C eine Luftfeuchte von 95 % zulässig.





2967109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967109

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967109



EAC

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



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE0000196



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324



2967109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967109

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371601	
	ECLASS-15.0	27371601	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001437	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39122300	



2967109

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967109

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	affa149b-50fb-4acd-ab3a-127fb412eee5

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - 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