

1079402

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079402

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, bestehend aus Grundklemme PLC-BSC.../21HC/SO46/HI mit Schraubanschluss, und steckbaren Miniaturrelais für hohen Dauerstrom, 1 Wechsler, Eingangsnennspannung 230 V AC, mit definierten Ein- und Ausschaltschwellen

Kaufmännische Daten

A (III)	1070100
Artikelnummer	1079402
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK623M
GTIN	4055626798936
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	75,87 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	63,06 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	DE



1079402

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079402

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

Sichere Trennung, verstärkte Isolierung und 6 kV zwischen Eingangsstromkreis und Ausgangskontaktstrompfaden Überspannungskategorie III	Isolierung	Basisisolierung
		G
Variables	Überspannungskategorie	III
verscrimutzungsgrad 2	Verschmutzungsgrad	2

Datenpflegestand

Datum letzte Datenpflege	21.03.2025
--------------------------	------------

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,04 W	
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)	
Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen		
Bemessungsstoßspannung	4 kV	

Eingangsdaten

Erregerseite

Eingangsnennspannung U _N	230 V AC
Eingangsspannungsbereich	190 V AC 264 V AC (20 °C)
Nennspannung (aufgestecktes elektromechanisches Relais)	110 V DC
Einschaltschwelle	190 V AC
Ausschaltschwelle	170 V AC
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	gepolt
Typischer Eingangsstrom bei U_N	14 mA (50 Hz)
Eingangsverlustleistung bei U _N	3 VA
Ansprechzeit typisch	10 ms
Rückfallzeit typisch	8 ms
Schutzbeschaltung	Brückengleichrichter
Eingangsbeschaltung	RC-Glied mit Schwellwertschalter
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb

Ausgangsdaten



1079402

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079402

Schalten

Kontaktausführung	1 Wechsler
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 erfolg dann mit FBST 8-PLCoderFBST 500)
Schaltspannung minimal	12 V (10 mA)
Grenzdauerstrom	10 A
	6 A (Wert gilt für die Anschlüsse 12. Werden die Anschlüsse 12 gebrückt, gilt der normale Wert.)
Einschaltstrom maximal	30 A (300 ms)
Schaltstrom minimal	10 mA (12 V)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	240 W (bei 24 V DC)
	58 W (bei 48 V DC)
	48 W (bei 60 V DC)
	50 W (bei 110 V DC)
	80 W (bei 220 V DC)
	2500 VA (bei 250 V AC)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal gebrückt	144 W (bei 24 V DC Wert gilt für die Anschlüsse 12. Werden die Anschlüsse 12 gebrückt, gilt der normale Wert.)
	1500 VA (bei 250 V AC Wert gilt für die Anschlüsse 12. Werder die Anschlüsse 12 gebrückt, gilt der normale Wert.)
Schaltvermögen	2 A (bei 24 V, DC13)
	0,2 A (bei 110 V, DC13)
	0,2 A (bei 250 V, DC13)
	6 A (bei 24 V, AC15)
	6 A (bei 120 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	0,45 Nm 0,55 Nm (Generell müssen diese Klemmen beim Leiteranschluss abgestützt werden (mit einer Hand festhalten, Gehäuseabstützung))

Maße

Breite	14 mm



1079402

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079402

Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm
terialangaben	
Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse)	V0 (Gehäuse)
nwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Jmgebungsbedingungen	RT II (Relais)
Schutzart (Relais) Schutzart (Relaissockel)	IP20 (Relaissockel)
Schutzart (Einbauort)	≥ IP54 (Einbauort)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	≤ 2000 m
assungen	
CE CE	
Zertifikat	CE-konform
JKCA	
	LIKOA I f
Zertifikat	UKCA-konform
Schiffbau-Zulassung	
Zertifikat	TAE0000196
Schadgastest	
Kennzeichnung	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
To mize of many	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
N/ D. L	
IV-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie
rmen und Bestimmungen	
uft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen	VEO 200 ID 5 .
Normen/Bestimmungen	IEC 60947-5-1



1079402

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079402

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig

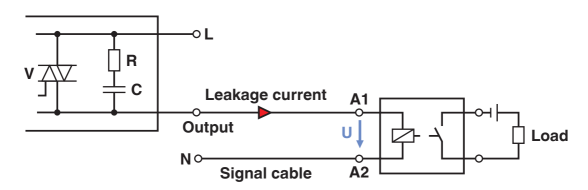


1079402

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079402

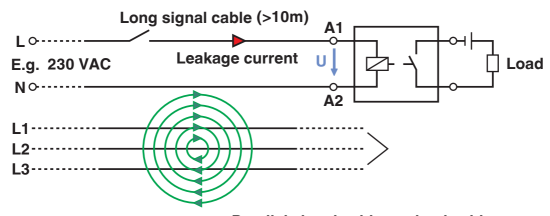
Zeichnungen

Applikationszeichnung



Entstehung von Störsignalen Fall 1: Steuerung - AC-Ausgangskarte

Applikationszeichnung



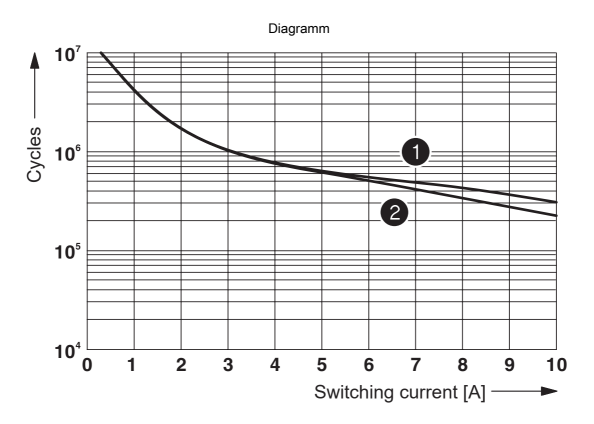
Parallel signal cables or load cables

Entstehung von Störsignalen Fall 2: lange Signalleitungen



1079402

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079402



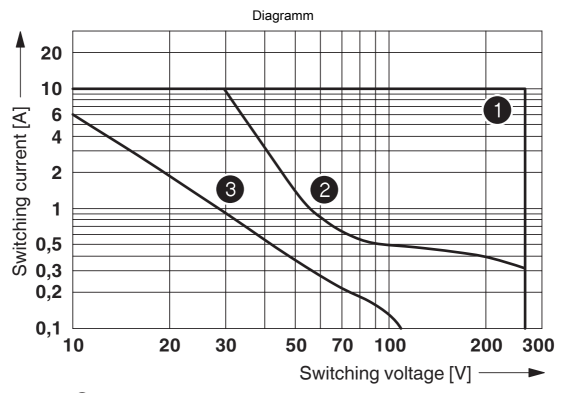
- 250 V AC, ohmic load (DC coils)
 250 V AC, ohmic load (AC coils)

Elektrische Lebensdauer



1079402

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079402



- 1 AC, ohmic load
- 2 DC, ohmic load
- **3** DC, L/R = 40 ms

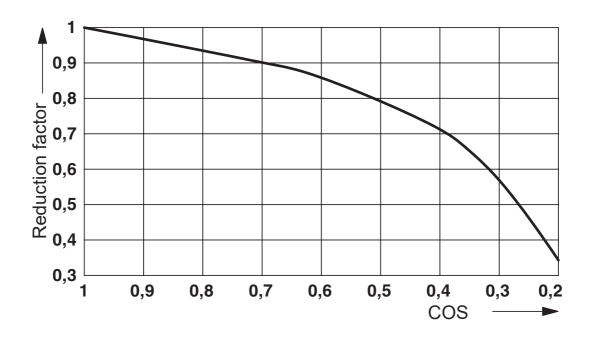
Abschaltleistung



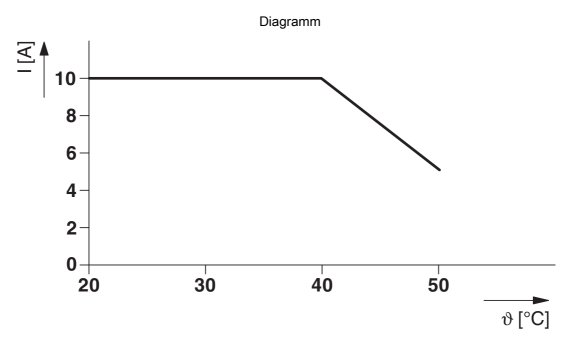
1079402

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079402

Diagramm



Lebensdauer-Reduktionsfaktor

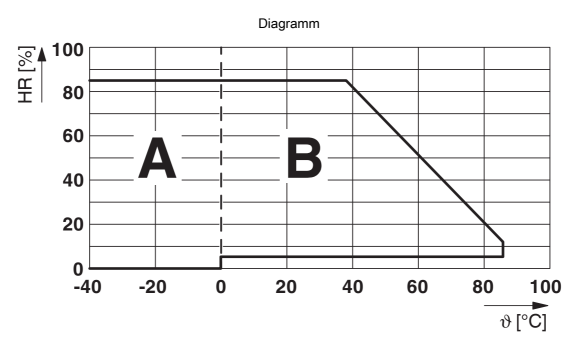


Derating-Kurve



1079402

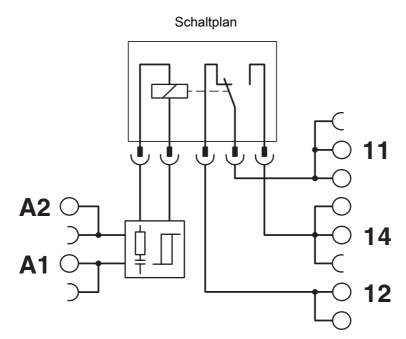
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079402



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.





1079402

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079402

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079402



EAC

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



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE0000196



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324



1079402

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079402

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371601
	ECLASS-15.0	27371601
ET	ТМ	
	ETIM 9.0	EC001437
UN	NSPSC	

39122300



1079402

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079402

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja
7(a), 7(c)-I
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.
Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
b51159e2-b7f5-470d-9b88-2dab842f4ad5

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