

2909650

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909650

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.../21 mit Schraubanschluss und steckbarem Miniaturrelais mit Leistungskontakt und Handbetätigung, 1 Wechsler, Eingangsspannung 24 V AC/DC

Ihre Vorteile

· Schmale Bauform

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2909650
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK622A
GTIN	4055626377858
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	39,37 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	31,06 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE



2909650

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909650

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	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-PLC oder FBST 500	

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaismodul
Produktfamilie	PLC-INTERFACE
Anwendung	Handschalter
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	1x 10 ⁷ Schaltspiele

Datenpflegestand

Datum letzte Datenpflege	20.03.2025
--------------------------	------------

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,26 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)

Isolationseigenschaften: Spule/Kontakt

Bemessungsisolationsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	6 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Eingangsdaten

Erregerseite

Eingangsnennspannung U_N	24 V AC/DC
Eingangsspannungsbereich	19,4 V AC/DC 33,6 V AC/DC (20 °C)
Nennspannung (aufgestecktes elektromechanisches Relais)	24 V DC
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	gepolt
Typischer Eingangsstrom bei U_N	11 mA (bei U _N = 24 V AC)
	8,5 mA (bei U _N = 24 V DC)
Ansprechzeit typisch	6 ms
Rückfallzeit typisch	15 ms
Schutzbeschaltung	Brückengleichrichter; Brückengleichrichter
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb

Ausgangsdaten

Schalten



2909650

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909650

Kontaktausführung	1 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgSnO
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 (bei 100 mA)
Grenzdauerstrom	6 A
Einschaltstrom maximal	10 A (4 s)
Schaltstrom minimal	10 mA (12 V)
Kurzschlussstrom	200 A (bedingter Kurzschlussstrom)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	140 W (bei 24 V DC)
	20 W (bei 48 V DC)
	18 W (bei 60 V DC)
	23 W (bei 110 V DC)
	40 W (bei 220 V DC)
	1500 VA (bei 250 V AC)
Ausgangssicherung	4 A gL/gG NEOZED
Schaltvermögen	2 A (bei 24 V, DC13)
	0,2 A (bei 110 V, DC13)
	0,1 A (bei 220 V, DC13)
	3 A (bei 24 V, AC15)
	3 A (bei 120 V, AC15)
	3 A (bei 230 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	6,2 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm

Materialangaben

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



2909650

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909650

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

ı	Imash	unasbedinauna	non

Schutzart (Relais)	RT II (Relais)
Schutzart (Relaissockel)	IP20 (Relaissockel)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C

Zulassungen

\sim	_
ι.	-

Zertifikat	CE-konform	
UKCA		
Zertifikat	UKCA-konform	
Schiffbau-Zulassung		

TAE0000196

Zertifikat

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 60664
	IEC 60947-5-1

Montage

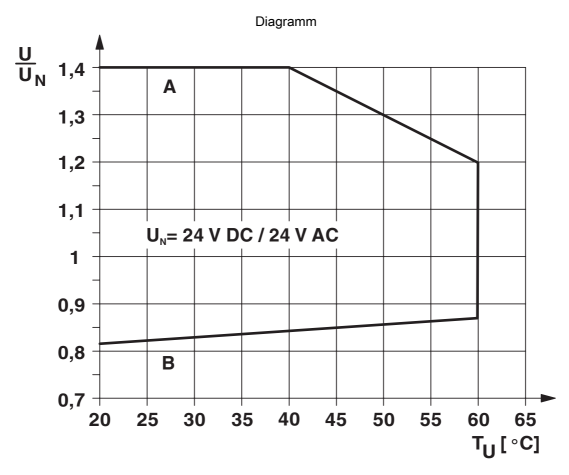
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig



2909650

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909650

Zeichnungen



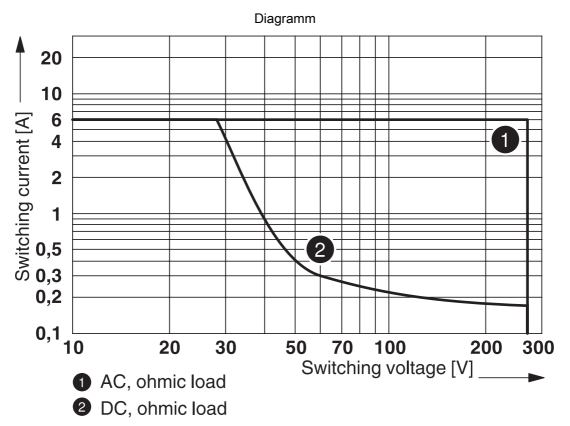
 $\label{eq:Kurve A} \text{Maximal zulässige Dauerspannung } \textbf{U}_{\text{max}} \text{ bei kontaktseitigem Grenzdauerstrom (siehe jeweilige technische Daten)} \\ \text{Kurve B}$

 $\mbox{minimal zul\"{a}ssige Anzugsspannung } \mbox{$U_{\rm an}$ nach Vorerregung (siehe jeweilige technische Daten)} \label{eq:continuous}$



2909650

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909650

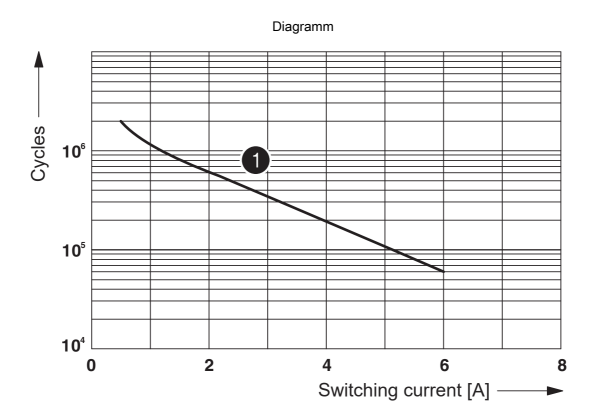


Abschaltleistung



2909650

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909650



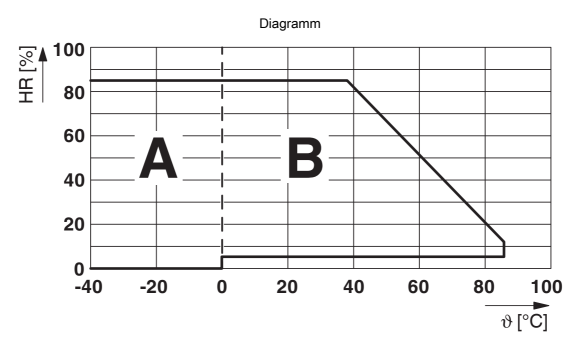
1 250 V AC, ohmic load

Elektrische Lebensdauer



2909650

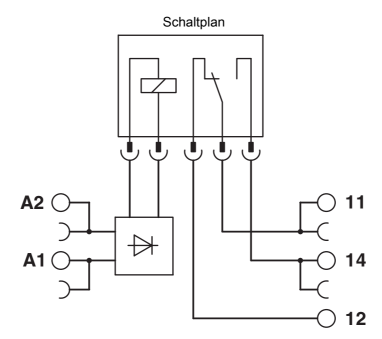
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909650



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.





2909650

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909650

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909650



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE0000196



cULus ListedZulassungs-ID: E140324



2909650

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909650

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371601
	ECLASS-15.0	27371601
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC001437
UN	ISPSC	

39122300



2909650

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909650

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	93756dca-2061-46a8-857e-3c400466bc55

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