

2964322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2964322

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.



Leistungs-Solid-State-Relaisklemme mit kurzschlussfestem Gleichspannungsausgang, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-33 V DC/10 A

Ihre Vorteile

- · Aktor-Variante verfügbar
- Einlegebrücken EB-DIK
- · Beschriftung und Montage mit Reihenklemmenkomfort
- Verschleißfreies Schalten bis 24 V DC/10 A
- · Integrierte Ausgangsschutzbeschaltung
- Nullspannungsschalter bei AC-Ausgang
- · Statusanzeige
- Galvanischer Trennung zwischen Eingang und Ausgang bis 2,5 kVeff
- · Integrierte Eingangsbeschaltung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2964322
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK61A1
GTIN	4017918893194
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	25,5 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	CN



2964322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2964322

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Das Gehäuse ist einseitig offen. Der passende Deckel ist D-DEK 1,5 GN (2716949).
Hinweis zur Anwendung	Verwendung von Brücken EB 80-DIK in den DEK-Klemmen: Aufgrund möglicher (geringer) Ausdehnung des DEK-Gehäuses durch Feuchtigkeitsaufnahme aus der umgebenden Luft sowie einem ungünstigem Toleranzspiel zwischen einer größeren Anzahl von DEK-Klemmen und der EB 80-DIKBrücke wird empfohlen, bei Verwendung der Brücken EB 80-DIK diese nach etwa 10 bis 12 DEK-Klemmen zu trennen und an der Stelle eine Drahtbrücke zur jeweils nächsten DEK-Klemme einzusetzen.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Solid-State-Relaismodul
Produktfamilie	DEK
Anwendung	Ausgabefunktion
Betriebsart	100 % ED

Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Datenpflegestand

Datum letzte Datenpflege	14.08.2025
--------------------------	------------

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,5 W
Prüfspannung (Eingang / Ausgang)	2,5 kV AC (Eingang / Ausgang)
Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen	
Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen Bemessungsisolationsspannung	50 V DC

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U_N	24 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U_N	0,8 1,2
Eingangsspannungsbereich	19,2 V DC 28,8 V DC
Schaltschwelle "0"-Signal bezogen auf U _N	≤ 0,4
Schaltschwelle "1"-Signal bezogen auf U _N	≥ 0,8
Typischer Eingangsstrom bei U_N	3,5 mA
Einschaltzeit typisch	100 µs
Ausschaltzeit typisch	500 μs
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb
Schutzbeschaltung	Verpolschutz



2964322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2964322

		Überspannungsschutz
Übert	tragungsfrequenz	100 Hz
Ausgang	sdaten	
	aktausführung	1 Schließer
	es Digitalausgangs	elektronisch
	angsspannungsbereich	8 V DC 33 V DC
_	zdauerstrom	10 A (siehe Derating-Kurve)
Stoßs		100 A (t = 20 ms)
	nungsabfall bei max. Grenzdauerstrom	≤ 50 mV
	angsschaltung	3-Leiter, massegebunden
	tzbeschaltung	Verpolschutz
Cona	Essestialitating	Überspannungsschutz
		O So o Spain and Good and Control of the Control of
Anschlus	ssdaten	
Anscl	hlussart	Schraubanschluss
Abisc	olierlänge	8 mm
Schra	aubengewinde	M3
Leiter	rquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiter	rquerschnitt flexibel	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Leiter	rquerschnitt AWG	24 14
Anzu	gsdrehmoment	0,4 Nm 0,5 Nm
Maße		
Breite	9	6,2 mm
Höhe		80 mm
Tiefe		56 mm
Materiala	angaben	
Farbe		grün (RAL 6021)
		g. a (. a. a. a. a. a.)
Umwelt-	und Lebensdauerbedingungen	
Umaehi	ıngsbedingungen	
	ebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 60 °C
	ebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C
_	enlage	≤ 2000 m
Normen	und Bestimmungen	
Luft- und	d Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen	
	nen/Bestimmungen	DIN EN 60947-5-1
1401111		22550 // 0 /
Montage		
Monta	ageart	Tragschienenmontage
	agehinweis	anreihbar ohne Abstand



2964322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2964322

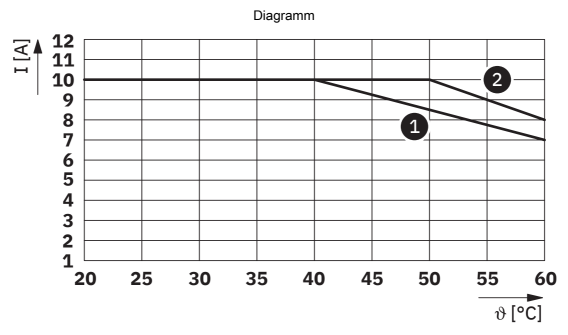
|--|



2964322

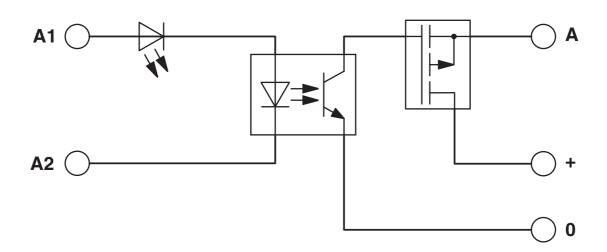
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2964322

Zeichnungen



Derating-Kurve für den Dauerlaststrom Kurve 1: angereiht ohne Abstand Kurve 2: angereiht mit Abstand > 6 mm

Schaltplan





2964322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2964322

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2964322



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E238705



UL RecognizedZulassungs-ID: E238705



2964322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2964322

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371604
	ECLASS-15.0	27371604
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC001504
۱U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39122300



2964322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2964322

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja
7(a), 7(c)-l
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)
7a6c560f-fd73-479f-9d04-b53970e8a4c3

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