

DEK-OE- 24DC/ 24DC/100KHZ-G - Solid-State-Relaisklemme



2964348

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2964348>

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.



Eingabe-Solid-State-Relais, mit Gleichspannungsausgang-Gegentakt, Übertragungsfrequenz 100 kHz, mit Leuchtanzeige und Schutzbeschaltung im Ein- und Ausgangskreis, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 14 - 30 V DC/50 mA

Ihre Vorteile

- Zur Störunterdrückung eingangsseitig mit einem Kondensator versehen
- Ausgangsseitige Gegentaktstufe
- Grenzfrequenz bis 100 kHz
- Unter anderem Signaleingaben an SPS Zählerkarten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2964348
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK61A1
GTIN	4017918107420
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	21,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	21,9 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	CN

DEK-OE- 24DC/ 24DC/100KHZ-G - Solid-State-Relaisklemme



2964348

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2964348>

Technische Daten

Hinweise

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-DIK...-Brücke 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	100 kHz-Eingabeoptokoppler
Betriebsart	100 % ED

Isolationseigenschaften

Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Datenpflegestand

Datum letzte Datenpflege	23.07.2025
--------------------------	------------

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	12 mW
Prüfspannung (Eingang / Ausgang)	2,5 kV AC (Eingang / Ausgang)

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
Schaltsschwelle "0"-Signal bezogen auf U_N	$\leq 0,4$
Schaltsschwelle "1"-Signal bezogen auf U_N	$\geq 0,8$
Typischer Eingangsstrom bei U_N	8 mA
Einschaltzeit typisch	1 μ s
Ausschaltzeit typisch	2 μ s
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Verpolschutzdiode Überspannungsschutz
Übertragungsfrequenz	100 kHz

Ausgangsdaten

Kontaktausführung	1 Schließer
-------------------	-------------

DEK-OE- 24DC/ 24DC/100KHZ-G - Solid-State-Relaisklemme



2964348

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2964348>

Art des Digitalausgangs	elektronisch
Ausgangsspannungsbereich	14 V DC ... 30 V DC
Grenzdauerstrom	50 mA
Ruhestrom	15 mA
Spannungsabfall bei max. Grenzdauerstrom	≤ 2,2 V DC
Ausgangsschaltung	3-Leiter Gegentakt, massegebunden
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz; Suppressordiode

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 14
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm ... 0,5 Nm

Maße

Breite	6,2 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	56 mm

Materialangaben

Farbe	grün (RAL 6021)
-------	-----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 60947-5-1
---------------------	---------------

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig

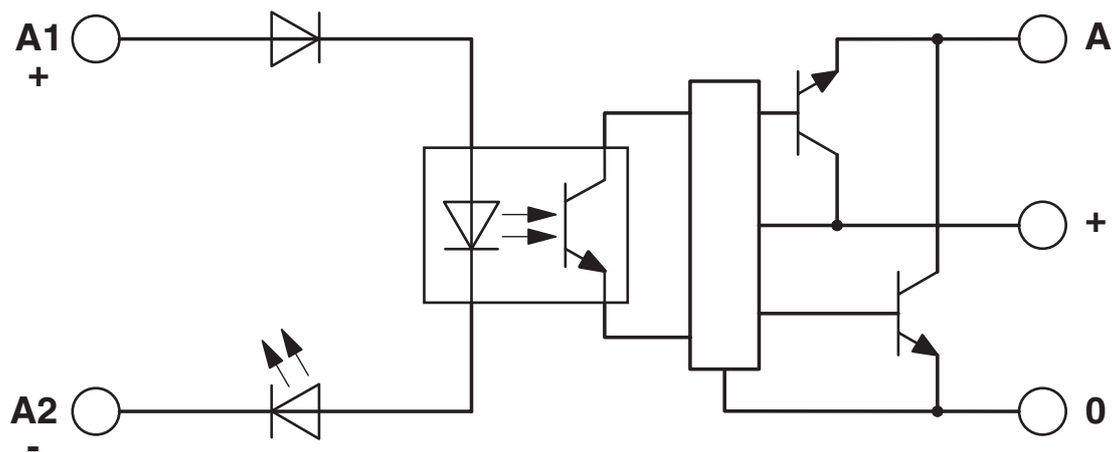
DEK-OE- 24DC/ 24DC/100KHZ-G - Solid-State-Relaisklemme

2964348

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2964348>

Zeichnungen

Schaltplan



DEK-OE- 24DC/ 24DC/100KHZ-G - Solid-State- Relaisklemme



2964348

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2964348>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371604
ECLASS-15.0	27371604

ETIM

ETIM 9.0	EC001504
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

DEK-OE- 24DC/ 24DC/100KHZ-G - Solid-State- Relaisklemme



2964348

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2964348>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. 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	2f2e63b4-6478-4b20-9791-7aff58d67fbb

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de