

PLC-HPT-24DC/220DC/10 - Solid-State-Relais



2905494

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905494>

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, Hybrid-Solid-State-Relais inkl. Bypassrelais mit Push-in-Anschluss, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 12 V DC - 250 V DC/ 10 A

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2905494
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK62B5
GTIN	4046356957113
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	74,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	89,2 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

Isolierung	sichere Trennung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Datenpflegestand

Datum letzte Datenpflege	08.07.2025
--------------------------	------------

Elektrische Eigenschaften

Prüfspannung	4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)
--------------	---

Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

Bemessungsisolationsspannung	260 V AC
Bemessungsstoßspannung	6 kV

Eingangsdaten

Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung U_S	24 V DC
Spannungsbereich bezogen auf U_S	0,8 ... 1,2
Bemessungssteuerspeisesstrom I_S	≤ 19 mA
Bemessungsbetätigungsspannung U_C	24 V DC
Spannungsbereich bezogen auf U_C	0,8 ... 1,2
Bemessungsbetätigungsstrom I_C	6,8 mA
Nennspannung (aufgestecktes Solid-State-Relais)	24 V DC
Schaltswelle "0"-Signal bezogen auf U_C	< 0,4
Schaltswelle "1"-Signal bezogen auf U_C	> 0,8
Einschaltzeit typisch	20 ms
Ausschaltzeit typisch	40 ms
Statusanzeige	LED (gelb)
Schutzbeschaltung	Verpolschutz
	Überspannungsschutz
Überspannungsbegrenzung	> 33 V DC
Übertragungsfrequenz	1 Hz

Ausgangsdaten

Benennung	DC Hybrid-Ausgang
Kontaktausführung	1 Schließer
Art des Digitalausgangs	elektronisch

Ausgangsspannungsbereich	12 V DC ... 250 V DC
Grenzdauerstrom	10 A (siehe Derating-Kurve)
Einschaltstrom maximal	60 A (5 ms; $T_{amb} = 60 \text{ °C}$)
Laststrom minimal	100 mA
Überspannungsbegrenzung	> 275 V
Ausgangsschaltung	2-Leiter / Schließerkontakt im Parallelbetrieb (keine galvanische Abschaltung)
Schutzbeschaltung	Inversdiode (Kein Dauerverpolschutz)
	Varistor

Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
	0,2 mm ² ... 2,5 mm ² (Einzel-Aderendhülse)
	2x 0,5 mm ² ... 1 mm ² (TWIN-Aderendhülse)
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 14

Maße

Breite	14 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
-------	-----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart (Relaissockel)	IP20 (Relaissockel)
Schutzart (Relais)	RT II (Relais)
Schutzart (Einbauort)	IP54 (Einbauort)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Höhenlage	≤ 2000 m

Normen und Bestimmungen

Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

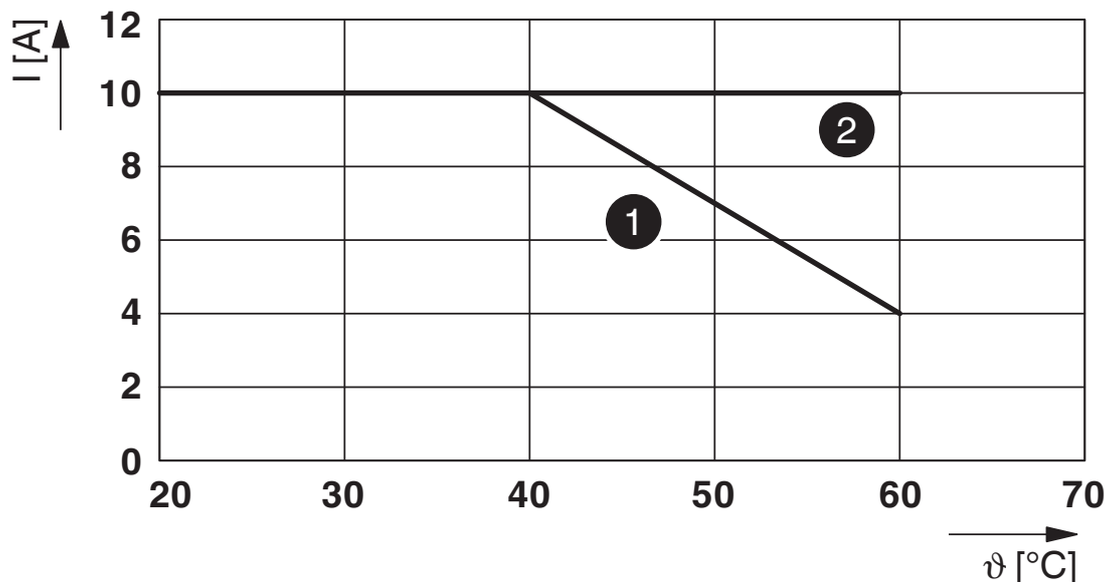
Normen/Bestimmungen	IEC 60947-5-1
---------------------	---------------

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	siehe Derating-Kurve
Einbaulage	beliebig

Zeichnungen

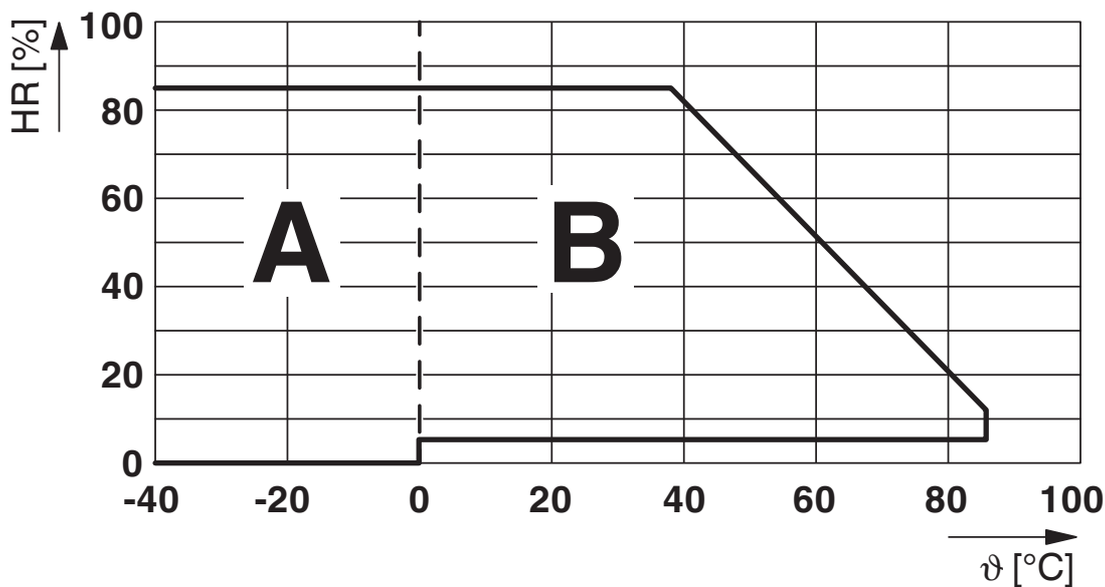
Diagramm



Grenzdauerstrom

- 1) Angereiht ohne Abstand
- 2) Angereiht mit Abstand von >14 mm

Diagramm



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

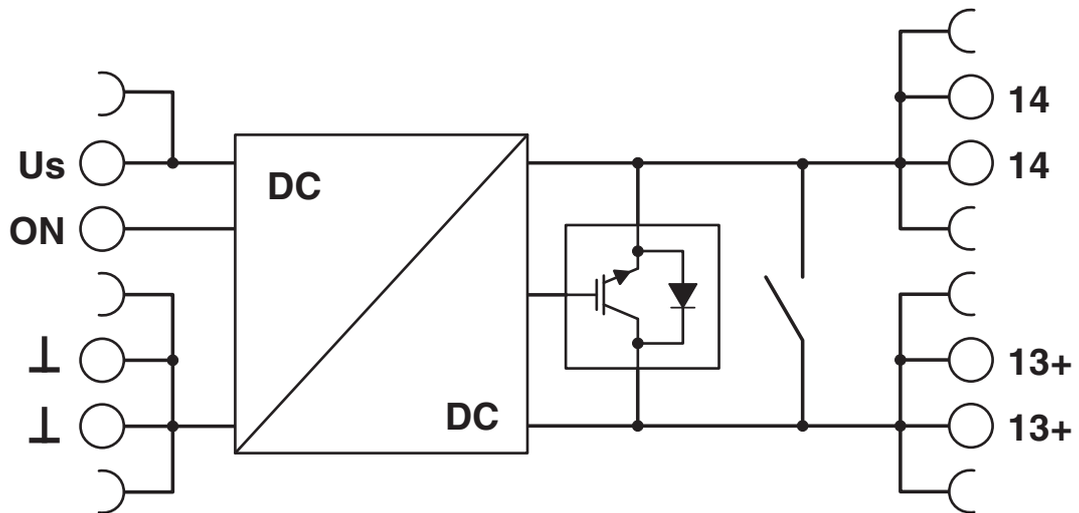
- Bereich A: Vereisung bei Umgebungstemperaturen ≤ 0 °C ist zu verhindern
- Bereich B: Betauung bei Umgebungstemperaturen > 0 °C ist zu verhindern

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

2905494

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905494>

Schaltplan



PLC-HPT-24DC/220DC/10 - Solid-State-Relais



2905494

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905494>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905494>



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324

2905494

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905494>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371604
ECLASS-15.0	27371604

ETIM

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

UNSPSC

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

2905494

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905494>

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.)	Octamethylcyclotetrasiloxane(CAS-Nr.: 556-67-2)
	Decamethylcyclopentasiloxane(CAS-Nr.: 541-02-6)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	3977d76b-133b-484d-8663-c3a4cfe5e2ea

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