

2905294

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905294

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.



Vormontiertes Solid-State-Relaismodul mit Push-in-Anschluss, bestehend aus: Relaissockel mit Auswerfer und steckbarem Miniatur-Solid-State-Relais. Eingangsspannung: 24 V DC. Ausgang: 3-48 V DC/100 mA

Produktbeschreibung

Die steckbaren elektromechanischen und Solid-State-Relais der Produktfamilie RIFLINE complete sind ebenso wie die Grundsockel nach UL 508 recognized zugelassen. Die entsprechenden Zulassungen sind bei den jeweiligen Einzelkomponenten abrufbar.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2905294
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK652J
GTIN	4046356945424
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	23,96 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,9 g
Zolltarifnummer	85364110
Ursprungsland	HU



2905294

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905294

Set besteht aus

RIF-0-BPT/1 - Relaissockel

2901873

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901873



Relaissockel RIF-0..., für Miniaturleistungsrelais mit 1 Schließer oder baugleiche Solid-State-Relais, Push-in-Anschluss, zur Montage auf NS 35/7,5

OPT-24DC/ 48DC/100 - Miniatur-Solid-State-Relais

2966618

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966618



Steckbares Miniatur-Solid-State-Relais, Eingabe-Solid-State-Relais, 1 Schließer, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 3-48 V DC/100 mA



2905294

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905294

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Solid-State-Relaismodul
Produktfamilie	RIFLINE complete
Anwendung	Universal
Betriebsart	100 % ED

Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Datenpflegestand

Datum letzte Datenpflege	03.07.2025

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,2 W
Prüfspannung (Eingang / Ausgang)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., Eingang/Ausgang)
Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen	
Luit- und Kriechstiecken zwischen den Stromkreisen	
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC

Eingangsdaten

Spannungsbereich bezogen auf U _C 0,8 1,2 Bemessungsbetätigungsstrom I _C 8,5 mA Eingangsspannungsbereich 19,2 V DC 28,8 V DC Schaltschwelle "0"-Signal bezogen auf U _C < 0,4 Schaltschwelle "1"-Signal bezogen auf U _C > 0,8 Einschaltzeit typisch 20 µs Ausschaltzeit typisch 300 µs Statusanzeige LED (gelb) Schutzbeschaltung Freilaufdiode Übertragungsfrequenz 300 Hz	Bemessungsbetätigungsspannung $U_{\mathbb{C}}$	24 V DC
Eingangsspannungsbereich $19,2 \text{ V DC} \dots 28,8 \text{ V DC}$ Schaltschwelle "0"-Signal bezogen auf U_C $< 0,4$ Schaltschwelle "1"-Signal bezogen auf U_C $> 0,8$ Einschaltzeit typisch $20 \mu\text{s}$ Ausschaltzeit typisch $300 \mu\text{s}$ StatusanzeigeLED (gelb)SchutzbeschaltungFreilaufdiode	Spannungsbereich bezogen auf U_{C}	0,8 1,2
Schaltschwelle "0"-Signal bezogen auf U_C < 0,4 Schaltschwelle "1"-Signal bezogen auf U_C > 0,8 Einschaltzeit typisch 20 μ s Ausschaltzeit typisch 300 μ s Statusanzeige LED (gelb) Schutzbeschaltung Freilaufdiode	Bemessungsbetätigungsstrom $I_{\mathbb{C}}$	8,5 mA
Schaltschwelle "1"-Signal bezogen auf U _C > 0,8 Einschaltzeit typisch 20 µs Ausschaltzeit typisch 300 µs Statusanzeige LED (gelb) Schutzbeschaltung Freilaufdiode	Eingangsspannungsbereich	19,2 V DC 28,8 V DC
Einschaltzeit typisch Ausschaltzeit typisch Statusanzeige LED (gelb) Schutzbeschaltung Freilaufdiode	Schaltschwelle "0"-Signal bezogen auf $\mathrm{U}_{\mathbb{C}}$	< 0,4
Ausschaltzeit typisch 300 µs Statusanzeige LED (gelb) Schutzbeschaltung Freilaufdiode	Schaltschwelle "1"-Signal bezogen auf $\mathrm{U}_{\mathbb{C}}$	> 0,8
Statusanzeige LED (gelb) Schutzbeschaltung Freilaufdiode	Einschaltzeit typisch	20 µs
Schutzbeschaltung Freilaufdiode	Ausschaltzeit typisch	300 μs
	Statusanzeige	LED (gelb)
Übertragungsfrequenz 300 Hz	Schutzbeschaltung	Freilaufdiode
	Übertragungsfrequenz	300 Hz

Ausgangsdaten

Kontaktausführung	1 Schließer
Art des Digitalausgangs	elektronisch
Ausgangsspannungsbereich	3 V DC 48 V DC
Grenzdauerstrom	100 mA
Überspannungsbegrenzung	> 56 V
Spannungsabfall bei max. Grenzdauerstrom	<1V
Ausgangsschaltung	2-Leiter, massefrei



2905294

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905294

Schutzbeschaltung	Verpolschutz
	Überspannungsschutz
Gebrauchskategorie CB Scheme (IEC 60947-5-1)	DC12, 0,1 A/24 V

Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
	0,14 mm² 1,5 mm² (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)
Leiterquerschnitt AWG	24 16

Maße

Artikelabmessungen

Breite	6,2 mm
Höhe	93 mm
Tiefe	66 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse)	V2 (Gehäuse)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C

Zulassungen

Schadgastest

Kennzeichnung	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

Normen und Bestimmungen

Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

Normen/Bestimmungen	DIN EN 60947-5-1
---------------------	------------------

Montage

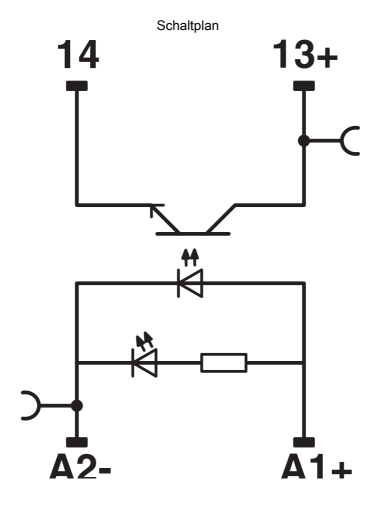
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig



2905294

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905294

Zeichnungen





2905294

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905294

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905294

DNV

Zulassungs-ID: TAA000018V



2905294

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905294

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371604		
	ECLASS-15.0	27371604		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001504		
UNSPSC				
О.				
	UNSPSC 21.0	39122300		



2905294

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905294

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.)	Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	3d54b2d2-6c48-47a8-859c-ddfe8a1271f9
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,385 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - 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