

EM-2RPT/21AU-R/L-P - Erweiterungsmodul



2909573

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909573>

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.



Relais Erweiterungsmodul für die Hybrid-Motorstarter ELR-...-P, Rückmeldung Rechts- und Linkslauf bei anliegendem Steuersignal, Push-in-Anschluss, Tragschienen-Busverbinder liegt bei

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2909573
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK7485
GTIN	4055626445489
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	152 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	175,5 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE

EM-2RPT/21AU-R/L-P - Erweiterungsmodul



2909573

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909573>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Erweiterungsmodul
Produktfamilie	CONTACTRON

Elektrische Eigenschaften

Isolationseigenschaften

Bemessungsisolationsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2

Ausgangsdaten

Kontaktausführung	1 Wechsler
Bemessungsbetriebsspannung U_e	24 V DC
	230 V AC
Schaltvermögen nach IEC 60947-5-1	3 A (230 V, AC15)
	2 A (24 V (DC13))

Anschlussdaten

Lastkreis

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 14

INTERFACE-System

Anschlussart	Tragschienen-Busverbinder
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	5

Maße

Breite	22,5 mm
Höhe	106,6 mm
Tiefe	113,7 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C

Zulassungen

UKCA

Zertifikat	UKCA-konform
------------	--------------

UL-Zulassung

Zertifikat	NLDX.E228652
	NRNT.E172140

UL-Daten

Category code	NLDX / NRNT
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 55 °C

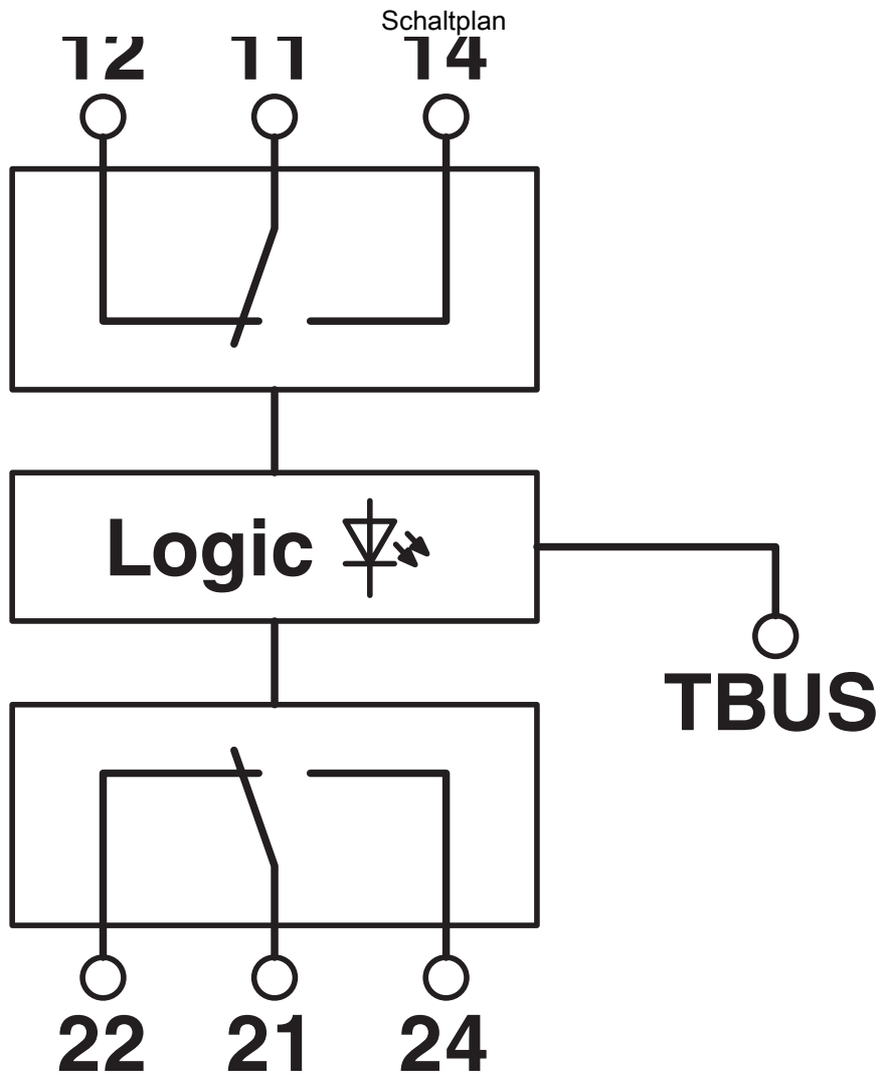
Normen und Bestimmungen

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

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	senkrecht (Tragschiene waagrecht)

Zeichnungen



2909573

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909573>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909573>



EAC

Zulassungs-ID: RU*DE.*08.B.01536/19



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



cUL Listed

Zulassungs-ID: E228652



UL Listed

Zulassungs-ID: E228652



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40054426

2909573

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909573>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371601
ECLASS-15.0	27371601

ETIM

ETIM 9.0	EC001437
----------	----------

UNSPSC

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

2909573

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909573>

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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	f4ed0bca-5bb1-460f-8b37-7fcd8e7d68cd

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