

PLC-PT-ELR W1/ 2-24DC - Wendelastrelais



1069556

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1069556>

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 als elektronisches Wendelastrelais, bestehend aus Grundklemme PLC-BPT.../21 mit Push-in-Anschluss und integrierter Schaltung, zur Ansteuerung von DC-Motoren mit Leuchtanzeige und Schutzbeschaltung, Ausgang: 10 ... 30 V DC/2 A

Ihre Vorteile

- Verschleißfrei reversieren
- Kurzschluss-, überspannungs- und überlastfester Ausgang
- Bremsen durch ansteuern beider Eingänge
- Integrierte Verriegelungsschaltung und Lastverdrahtung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1069556
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK7621
GTIN	4055626744865
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	54,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	38,9 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Nutzungsbeschränkung

EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
-------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Halbleiterschütz
Produktfamilie	PLC-INTERFACE
Betriebsart	100 % ED

Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Anzahl Phasen	1
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,4 W

Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

Bemessungsisolationsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,5 kV

Versorgung

Benennung Eingang	Geräteversorgung
Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung U_S	24 V DC
Steuerspeisespannungsbereich	19,2 V DC ... 28,8 V DC

Eingangsdaten

Steuern

Benennung Eingang	Steuereingang rechts / links
Bemessungsbetätigungsspannung U_C	24 V DC
Betätigungsspannungsbereich	19,2 V DC ... 28,8 V DC
Bemessungsbetätigungsstrom I_C	\approx 1 mA
Einschaltzeit typisch	200 μ s
Schutzbeschaltung	Verpolschutz Überspannungsschutz
Überspannungsbegrenzung	> 33 V DC
Übertragungsfrequenz	300 Hz
Umschaltzeit R_L/L_L (Einschaltzeit)	80 ms

Ausgangsdaten

1069556

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1069556>

DC-Ausgang

Hinweis	Sichern Sie die Versorgungsspannung am Ausgang durch eine entsprechende Sicherung ab.
Bemessungsbetriebsspannung U_e	24 V DC
Betriebsspannungsbereich	10 V DC ... 30 V DC
Bemessungsbetriebsstrom (Lastausgang)	2 A
Laststrom	2 A
Ruhestrom	10 mA
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Verpolschutzdiode (Kein Dauerverpolschutz) Überspannungsschutz
Überspannungsbegrenzung	> 33 V DC

Motorschaltausgang

Hinweis	kurzschlussfest, überlastfest
Dauerlaststrom	2 A (siehe Derating-Kurve)
Kurzschlussstrom	15 A (beim Bremsen)
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz RC-Glied
Überspannungsbegrenzung	> 33 V DC

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

Signalisierung

Statusanzeige	LED (gelb)
Betriebsspannungsanzeige	LED grün

Maße

Breite	6,5 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

PLC-PT-ELR W1/ 2-24DC - Wendelastrelais



1069556

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1069556>

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

Zulassungen

UKCA

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

CE

Zertifikat	CE-konform
------------	------------

Normen und Bestimmungen

Luft- und Kriechstrecken zwischen den Stromkreisen

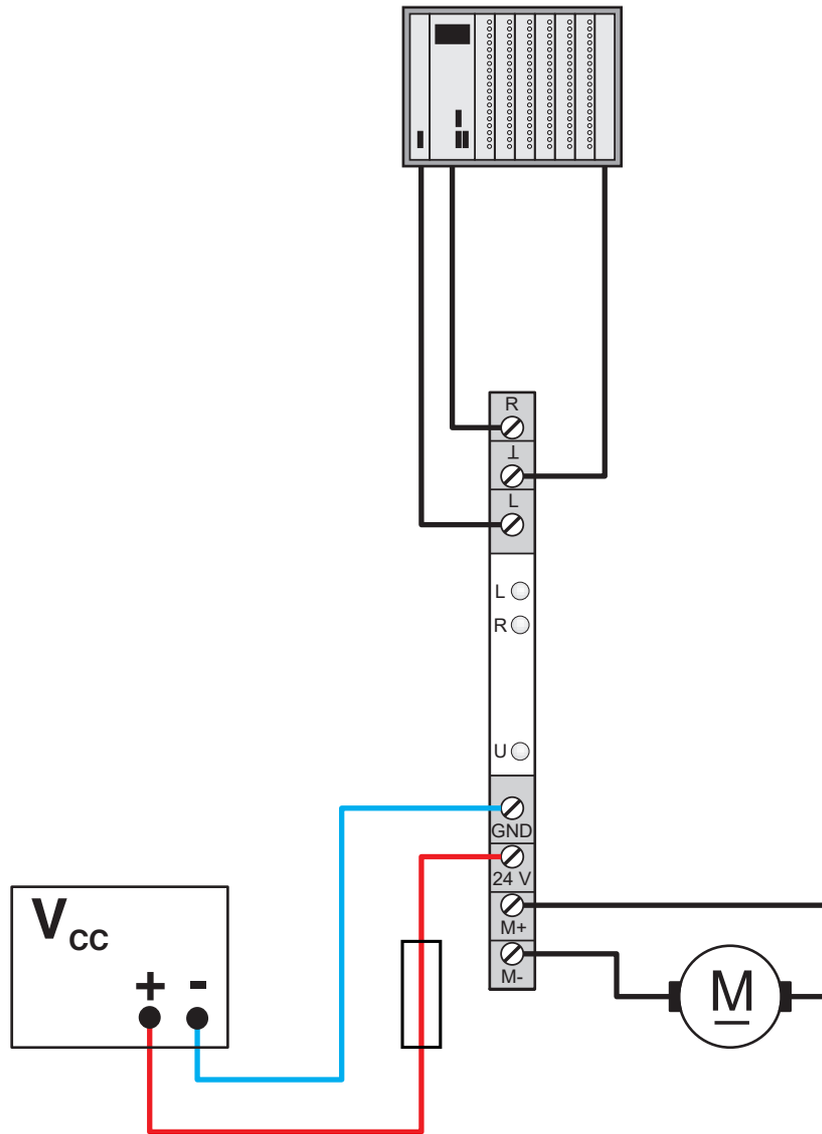
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	EN 50178

Montage

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

Zeichnungen

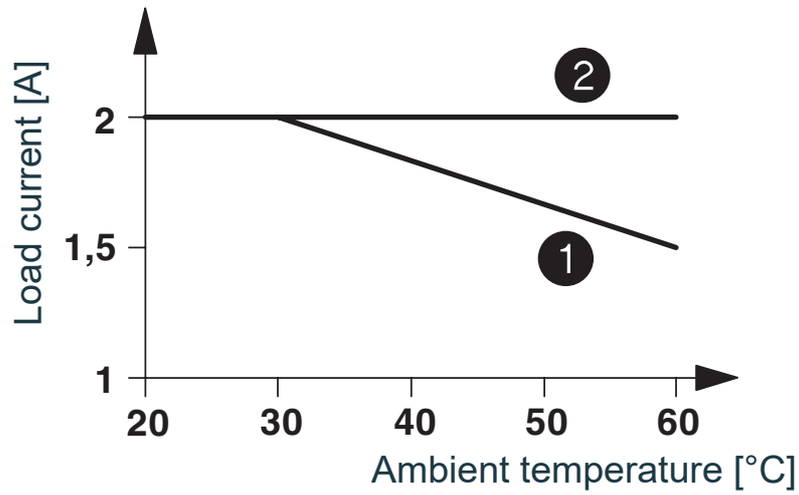
Applikationszeichnung



1069556

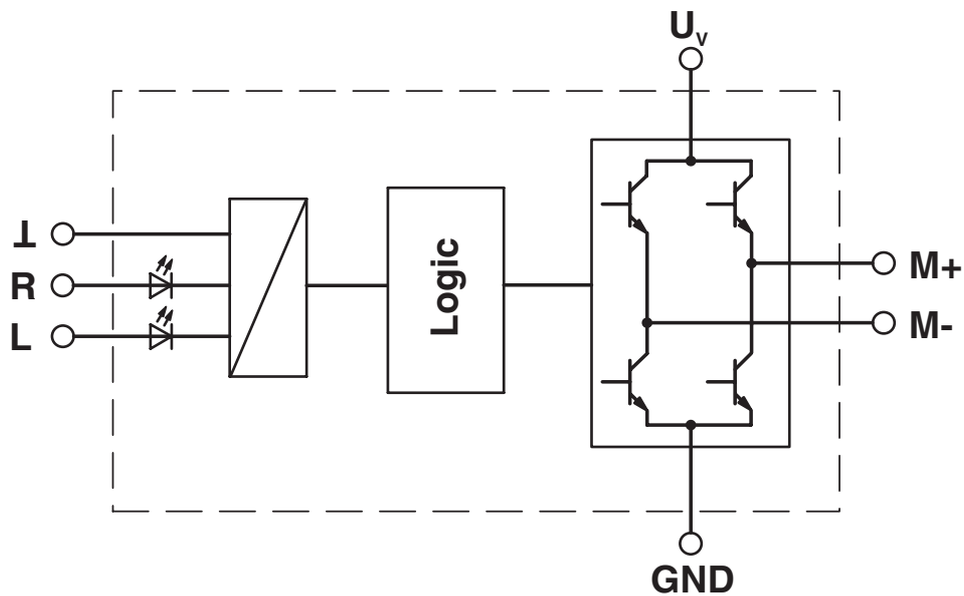
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1069556>

Diagramm



- ① In rows with zero spacing
- ② stand-alone device

Schaltplan



1069556

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1069556>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371018
ECLASS-15.0	27371018

ETIM

ETIM 9.0	EC002552
----------	----------

UNSPSC

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

1069556

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1069556>

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	f6555878-affe-4009-b4e4-2482f852692f

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