

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul



2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

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, bestehend aus Grundklemme PLC-BSC.../21 mit Schraubanschluss und steckbarem Miniaturrelais mit Leistungskontakt, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Wechsler, Eingangsspannung 24 V DC

Ihre Vorteile

- Schmale Bauform
- Effiziente Anbindung an die Systemverkabelung mittels V8-Adapter
- RT-III gedichtete Relais
- Sichere Trennung zwischen Spulen- und Kontaktseite
- Funktionelle Steckbrücken
- Integrierte Eingangs- und Entstörbeschaltung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2966171
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	CK621A
Katalogseite	Seite 364 (C-5-2019)
GTIN	4017918130732
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	39,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	31,06 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Bei Spannungen größer 250 V (L1, L2, L3) zwischen gleichen Klemmen benachbarter Module ist die Trennplatte PLC-ATP zu setzen. Eine Potenzialbrückung erfolgt dann mit FBST 8-PLC... oder FBST 500...
-----------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaismodul
Produktfamilie	PLC-INTERFACE
Anwendung	Universal
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	2x 10 ⁷ Schaltspiele

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,22 W
Prüfspannung (Wicklung/Kontakt)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., Wicklung/Kontakt)

Isolationseigenschaften: Spule/Kontakt

Bemessungsisolationsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	6 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Eingangsdaten

Erregerseite

Eingangsnennspannung U_N	24 V DC
Eingangsspannungsbereich	18,5 V DC ... 33,6 V DC (20 °C)
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	gepolt
Typischer Eingangsstrom bei U_N	9 mA
Ansprechzeit typisch	5 ms
Rückfallzeit typisch	8 ms
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Verpolschutzdiode Freilaufdiode; Freilaufdiode
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb

Ausgangsdaten

Schalten

Kontaktausführung	1 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktart	Leistungskontakt
Kontaktmaterial	AgSnO

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul



2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

Schaltspannung maximal	250 V AC/DC (Bei Spannungen größer 250 V (L1, L2, L3) zwischen gleichen Klemmen benachbarter Module ist die Trennplatte PLC-ATP zu setzen. Eine Potenzialbrückung erfolgt dann mit FBST 8-PLC...oder...FBST 500...)
Schaltspannung minimal	5 V (100 mA)
Grenzdauerstrom	6 A
Einschaltstrom maximal	10 A (4 s)
Schaltstrom minimal	10 mA (12 V)
Kurzschlussstrom	200 A (bedingter Kurzschlussstrom)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	140 W (bei 24 V DC) 20 W (bei 48 V DC) 18 W (bei 60 V DC) 23 W (bei 110 V DC) 40 W (bei 220 V DC) 1500 VA (bei 250 V AC)
Ausgangssicherung	4 A gL/gG NEOZED
Schaltvermögen	2 A (bei 24 V, DC13) 0,2 A (bei 110 V, DC13) 0,1 A (bei 220 V, DC13) 3 A (bei 24 V, AC15) 3 A (bei 120 V, AC15) 3 A (bei 230 V, AC15)

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
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-Aderendhülle) 2x 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² (TWIN-Aderendhülle)
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 14
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm ... 0,8 Nm

Maße

Breite	6,2 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Gehäuse)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul



2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

Schutzart (Relais)	RT III (Relais)
Schutzart (Relaissockel)	IP20 (Relaissockel)
Schutzart (Einbauort)	≥ IP54 (Einbauort)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C (siehe Derating)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C

Zulassungen

CE

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

UKCA

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

Schiffbau-Zulassung

Zertifikat	TAE0000196
------------	------------

Schadgastest

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

DNV GL-Daten

Temperature	D
Humidity	A
Vibration	B/C
EMC	B
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

EMV-Daten

Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie

Normen und Bestimmungen

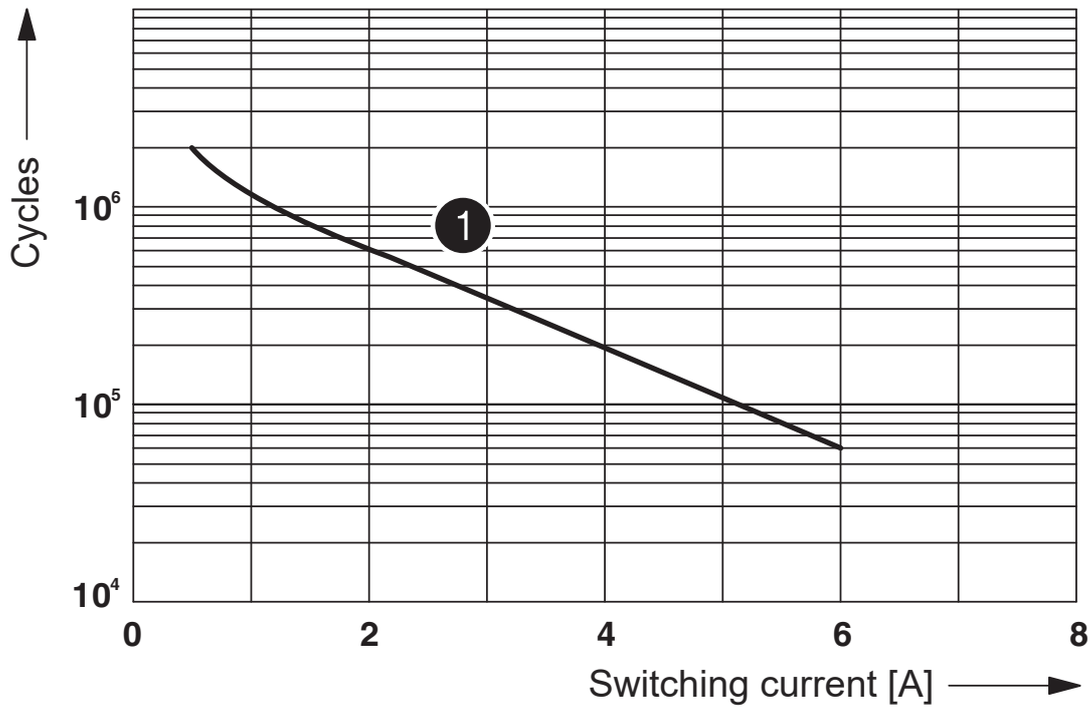
Normen/Bestimmungen	IEC 60947-5-1
---------------------	---------------

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig

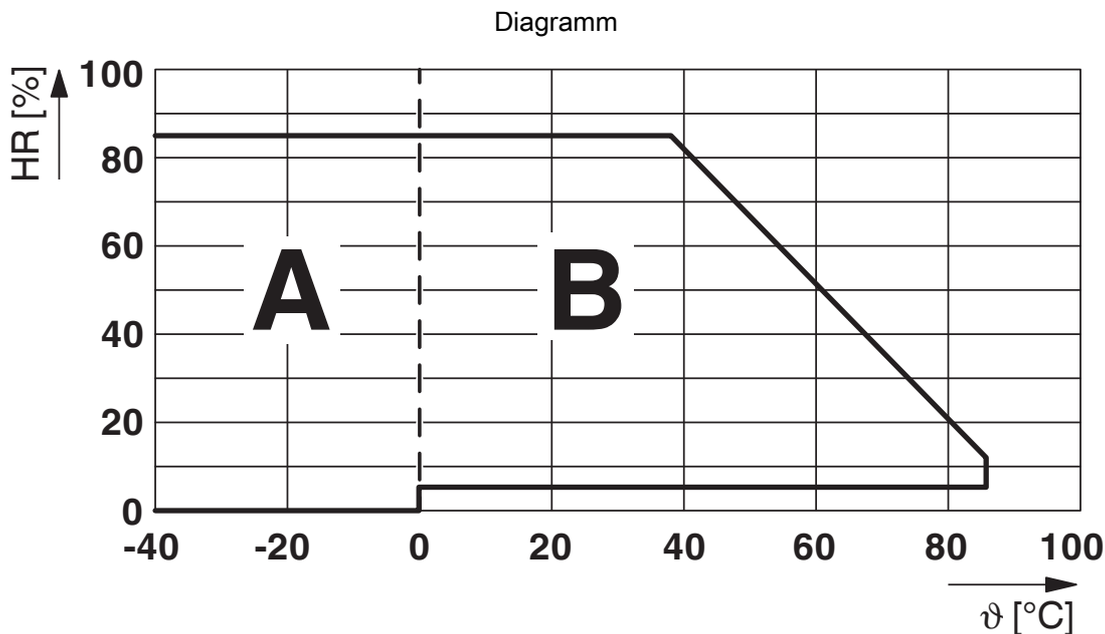
Zeichnungen

Diagramm



① 250 V AC, ohmic load

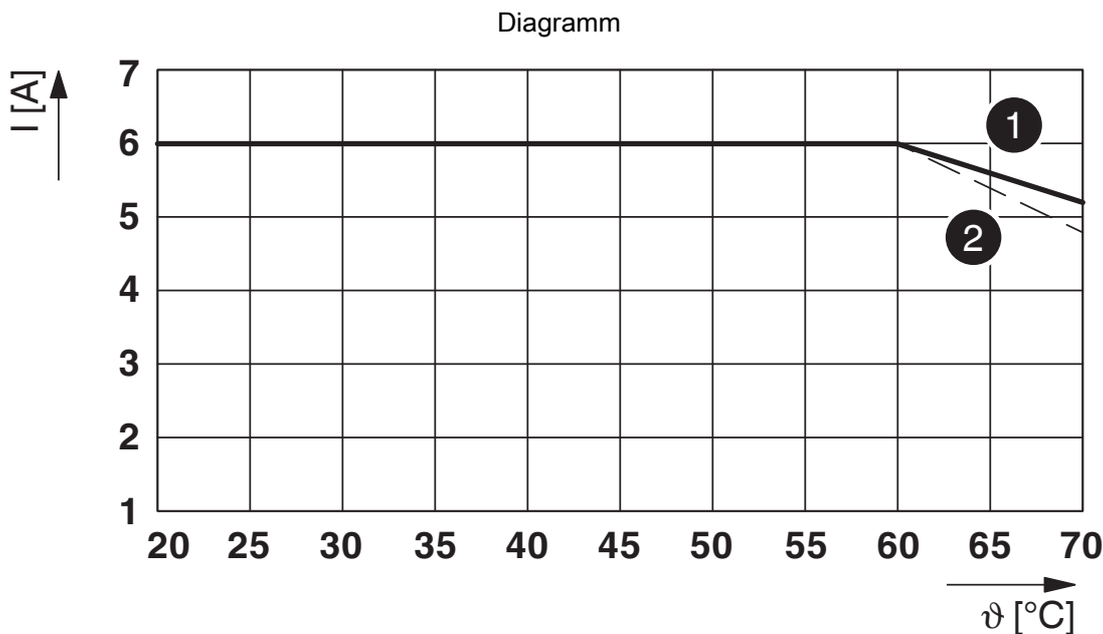
Elektrische Lebensdauer



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

Bereich A: Vereisung bei Umgebungstemperaturen $\leq 0\text{ °C}$ ist zu verhindern
Bereich B: Betauung bei Umgebungstemperaturen $> 0\text{ °C}$ ist zu verhindern

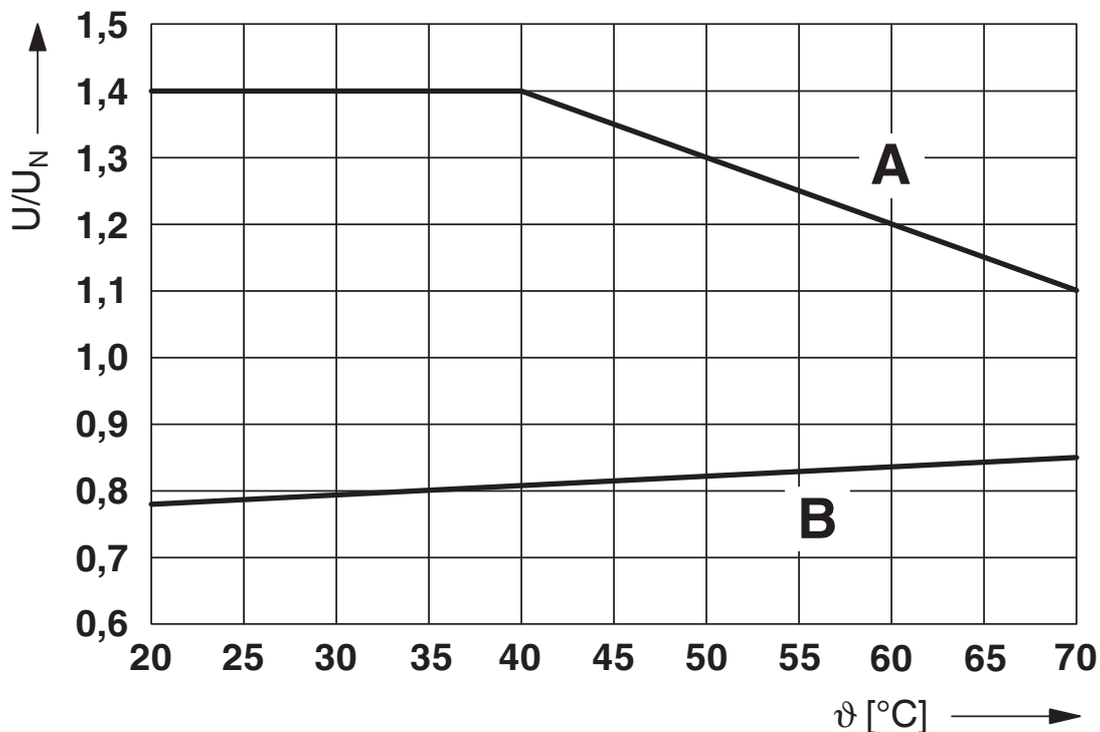
An 30 vollständigen Tagen natürlich über das Jahr verteilt ist bei einer Umgebungstemperatur von $\leq 25\text{ °C}$ eine Luftfeuchte von 95 % zulässig.



Grenzdauerstrom je Kontakt bei 0,85 ... 1,1 U_N (Kontaktseite)

- (1) Grenzdauerstrom bei waagerechter Einbaulage ohne Abstand
- (2) Grenzdauerstrom bei senkrechter Einbaulage ohne Abstand

Diagramm



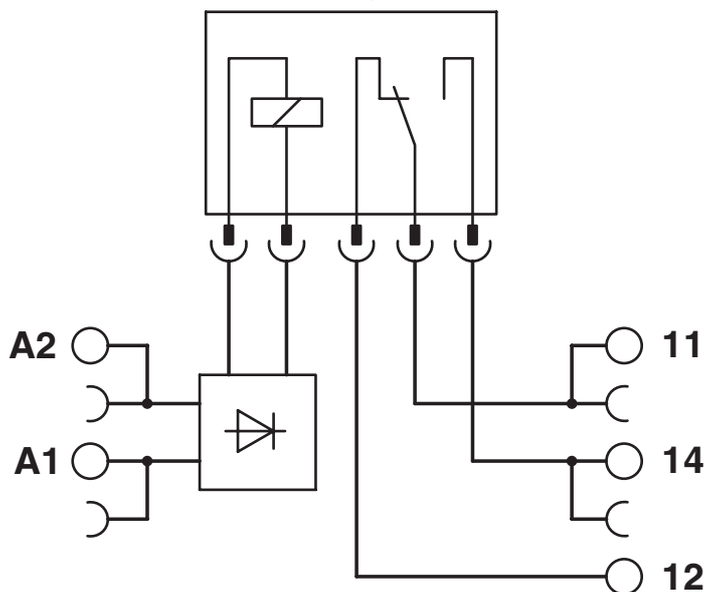
Kurve A

maximal zulässige Dauerspannung U_{max} bei kontaktseitigem Grenzdauerstrom (siehe jeweilige technische Daten)

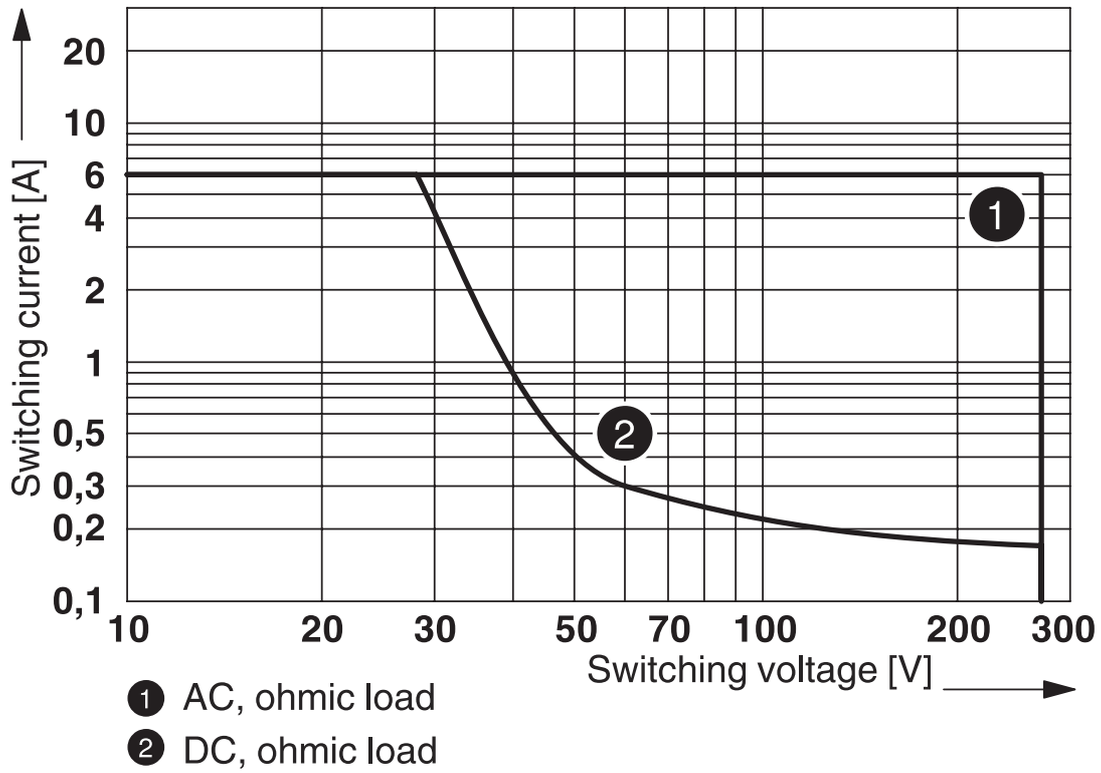
Kurve B

minimal zulässige Anzugsspannung U_{an} nach Vorerregung (siehe jeweilige technische Daten)

Schaltplan



Diagramm



Abschaltleistung

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 238705



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 238705



EAC

Zulassungs-ID: TR_TS_D_00573_c



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE0000196



EAC

Zulassungs-ID: RU*C-DE.*08.B.00010



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324

cULus Recognized

cULus Listed

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul



2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ECLASS-13.0	27371601

ETIM

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

UNSPSC

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

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

Environmental product compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
	Hexahydromethylphthalic anhydride
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellereklärung unter "Downloads"

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

Zubehör

i Hinweis: Die Verwendung einiger der unten aufgeführten Zubehörteile kann dieses Produkt einschränken.

FBST 500-PLC RD - Endlossteckbrücke

2966786

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966786>



Endlossteckbrücke, Länge: 500 mm, Farbe: rot

i Strombelastbarkeit maximal: 32 A

FBST 500-PLC BU - Endlossteckbrücke

2966692

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966692>



Endlossteckbrücke, Länge: 500 mm, Farbe: blau

i Strombelastbarkeit maximal: 32 A

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>



FBST 500-PLC GY - Endlossteckbrücke

2966838

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966838>



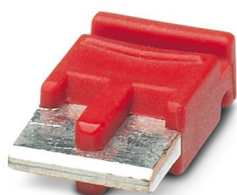
Endlossteckbrücke, Länge: 500 mm, Farbe: grau

 Strombelastbarkeit maximal: 32 A

FBST 6-PLC RD - Einzelsteckbrücke

2966236

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966236>



Einzelsteckbrücke, Polzahl: 2, Länge: 6 mm, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 6 A

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>



FBST 6-PLC BU - Einzelsteckbrücke

2966812

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966812>

Einzelsteckbrücke, Polzahl: 2, Länge: 6 mm, Farbe: blau



 Strombelastbarkeit maximal: 6 A

FBST 6-PLC GY - Einzelsteckbrücke

2966825

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966825>

Einzelsteckbrücke, Polzahl: 2, Länge: 6 mm, Farbe: grau



 Strombelastbarkeit maximal: 6 A

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>



FBST 8-PLC GY - Einzelsteckbrücke

2967688

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2967688>

Einzelsteckbrücke, Polzahl: 2, Länge: 8 mm, Farbe: grau



 Strombelastbarkeit maximal: 6 A

PLC-V8/FLK14/OUT - Systemanschluss

2295554

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2295554>



V8-Adapter für 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), Steuerung: SPS-Systemverkabelung von Ausgangskarten, Anschluss 1: IDC/FLK-Stiftleiste 1x 14-polig, Anschluss 2: Steckanschluss (Aufrastbar auf 8x PLC-INTERFACE-Klemmen), Anschluss 3: Schraubanschluss 1x 2-polig, Anzahl der Kanäle: 8, Ansteuerlogik: plusschaltend

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

PLC-V8/FLK14/OUT/M - Systemanschluss

2304102

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304102>



V8-Adapter für 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), Steuerung: SPS-Systemverkabelung von Ausgangskarten, Anschluss 1: IDC/FLK-Stiftleiste 1x 14-polig, Anschluss 2: Steckanschluss (Aufrastbar auf 8x PLC-INTERFACE-Klemmen), Anschluss 3: Schraubanschluss 1x 2-polig, Anzahl der Kanäle: 8, Ansteuerlogik: minusschaltend

PLC-V8/D15S/OUT - Systemanschluss

2296058

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296058>



V8-Adapter für 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), Steuerung: SPS-Systemverkabelung von Ausgangskarten, Anschluss 1: D-SUB-Stiftleiste 1x 15-polig, Anschluss 2: Steckanschluss (Aufrastbar auf 8x PLC-INTERFACE-Klemmen), Anschluss 3: Schraubanschluss 1x 2-polig, Anzahl der Kanäle: 8, Ansteuerlogik: plusschaltend

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>



PLC-V8/D15B/OUT - Systemanschluss

2296061

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2296061>



V8-Adapter für 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), Steuerung: SPS-Systemverkabelung von Ausgangskarten, Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste 1x 15-polig, Anschluss 2: Steckanschluss (Aufrastbar auf 8x PLC-INTERFACE-Klemmen), Anschluss 3: Schraubanschluss 1x 2-polig, Anzahl der Kanäle: 8, Ansteuerlogik: plusschaltend

PLC-FA-5X20 - Sicherungsadapter

1186510

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1186510>



Sicherungssteckadapter zur Verwendung auf einer 6,2 mm PLC-Grundklemme. Für Schmelzsicherungen 5 x 20 mm. Betriebsspannung: universal. Ohne Sicherungsausfallanzeige.

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>



PLC-FA-I-5X20-12-24UC - Sicherungsadapter

1186499

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1186499>



Sicherungsteckadapter zur Verwendung auf einer 6,2 mm PLC-Grundklemme. Für Schmelzsicherungen 5 x 20 mm. Betriebsspannung: 12 ... 24 V AC/DC. Mit LED zur Sicherungsausfallanzeige.

PLC-FA-I-5X20-120-230UC - Sicherungsadapter

1186508

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1186508>



Sicherungsteckadapter zur Verwendung auf einer 6,2 mm PLC-Grundklemme. Für Schmelzsicherungen 5 x 20 mm. Betriebsspannung: 120 ... 230 V AC/DC. Mit LED zur Sicherungsausfallanzeige.

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>



PLC-V8C/PT-24DC/RS485 - Steuerung

1452919

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452919>



PLC logic-Basismodul mit RS-485-Anschluss zur Modbus/RTU-Kommunikation, mit 16 I/Os, steckbar auf 8 digitale oder analoge PLC-INTERFACE-Klemmen, erweiterbar auf 48 I/Os, Echtzeituhr, Micro-USB-Buchse, Aufnahme für Speicherbaustein und Bluetooth-Adapter, Push-in-Anschluss

PLC-V8C/SC-24DC/EM - Erweiterungsmodul

2903095

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903095>



PLC logic-Erweiterungsmodul mit 16 I/Os, zum steckbaren Anschluss auf acht PLC-INTERFACE-Klemmen zur Erweiterung des Basismoduls (maximal zwei Erweiterungsmodule an ein Basismodul anschließbar), Schraubanschluss

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>



PLC-V8C/PT-24DC/EM - Erweiterungsmodul

2905137

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905137>



PLC logic-Erweiterungsmodul mit 16 I/Os, zum steckbaren Anschluss auf acht PLC-INTERFACE-Klemmen zur Erweiterung des Basismoduls (maximal zwei Erweiterungsmodule an ein Basismodul anschließbar), Push-in-Anschluss

PLC-V8C/PT-24DC/SAM2 - Steuerung

2907443

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907443>



PLC logic-Stand-Alone-Modul, Generation 2, mit 16 I/Os, steckbar auf acht digitale oder analoge PLC-INTERFACE-Klemmen, nicht erweiterbar, Echtzeituhr, Micro-USB-Buchse, Aufnahme für Speicherbaustein und Bluetooth-Adapter, Push-in-Anschluss

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>



PLC-V8C/SC-24DC/SAM2 - Steuerung

2907445

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907445>



PLC logic-Stand-Alone-Modul, Generation 2, mit 16 I/Os, steckbar auf acht digitale oder analoge PLC-INTERFACE-Klemmen, nicht erweiterbar, Echtzeituhr, Micro-USB-Buchse, Aufnahme für Speicherbaustein und Bluetooth-Adapter, Schraubanschluss

PLC-V8C/PT-24DC/BM2 - Steuerung

2907446

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907446>



PLC logic-Basismodul, Generation 2, mit 16 I/Os, steckbar auf acht digitale oder analoge PLC-INTERFACE-Klemmen, erweiterbar auf 48 I/Os, Echtzeituhr, Micro-USB-Buchse, Aufnahme für Speicherbaustein und Bluetooth-Adapter, Push-in-Anschluss

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>



PLC-V8C/SC-24DC/BM2 - Steuerung

2907447

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907447>



PLC logic-Basismodul, Generation 2, mit 16 I/Os, steckbar auf acht digitale oder analoge PLC-INTERFACE-Klemmen, erweiterbar auf 48 I/Os, Echtzeituhr, Micro-USB-Buchse, Aufnahme für Speicherbaustein und Bluetooth-Adapter, Schraubanschluss

ZB 6:UNBEDRUCKT - Zackband

1051003

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1051003>



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

ZB 6 CUS - Zackband

0824992

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824992>



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - Zackband

1051016

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1051016>



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 491 ... 500, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

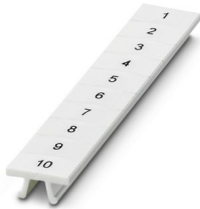
2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - Zackband

1051029

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1051029>



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, quer bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 491 ... 500, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Zackband

1051032

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1051032>



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: gleiche Zahlen 1 oder 2 usw. bis 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

ZB 6,LGS:L1-N,PE - Marker für Klemmen

1051414

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1051414>



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZB 6,LGS:U-N - Marker für Klemmen

1051430

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1051430>



Marker für Klemmen, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 6,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

UC-TM 6 - Marker für Klemmen

0818085

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0818085>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 80

UC-TM 6 CUS - Marker für Klemmen

0824589

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824589>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 80

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

UCT-TM 6 - Marker für Klemmen

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828736>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 60

UCT-TM 6 CUS - Marker für Klemmen

0829602

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829602>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 60

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801733>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silber

NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801681>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204119>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204122>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801704>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Aluminium, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206421>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>



NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206434>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801762>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), nach EN 60715, Material: Kupfer, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: kupferfarben

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

NS 35/ 7,5 CAP - Endkappe

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206560>

Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/7,5



NS 35/15 PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201730>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201714>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0806602>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: weiß

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204135>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201756>



Tragschiene ungelocht, ähnlich EN 60715, Material: Aluminium, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: silberfarben

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206599>



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206586>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201895>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), ähnlich EN 60715, Material: Kupfer, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: kupferfarben

NS 35/15 CAP - Endkappe

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206573>

Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/15



PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>



NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201798>



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil 2,3 mm, Farbe: silberfarben

PLC-ATP BK - Trennplatte

2966841

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966841>



Isolationsplatte, 2 mm dick, ist am Anfang und Ende jeder PLC-Klemmenleiste zu setzen. Weiterhin dient sie zur: optischen Trennung von Gruppen, sicheren Trennung unterschiedlicher Spannungen benachbarter PLC-INTERFACES nach DIN VDE 0106-101, Trennung

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>



PLC-ESK GY - Einspeiseklemme

2966508

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966508>



Einspeiseklemme, zur Einspeisung von bis zu vier Potenzialen, zur Montage auf NS 35/7,5

SZF 1-0,6X3,5 - Schraubendreher

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204517>



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 0,6 x 3,5 x 100 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

PLC-RSC- 24DC/21 - Relaismodul

2966171

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2966171>

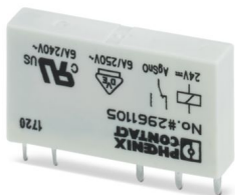


REL-MR- 24DC/21 - Einzelrelais

2961105

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961105>

Steckbares Miniaturleistungsrelais, mit Leistungskontakt, 1 Wechsler, Eingangsspannung 24 V DC



Phoenix Contact 2024 © - 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