

Relaismodul - PLC-RPT- 24DC/21

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>

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-BPT.../21 mit Push-in-Anschluss 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 nach DIN EN 50178 zwischen Spule und Kontakt
- Funktionelle Steckbrücken
- Integrierte Eingangs- und Entstörbeschaltung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900299
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	CK623A
Katalogseite	Seite 364 (C-5-2019)
GTIN	4046356506991
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	35,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	32,466 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE

Relaismodul - PLC-RPT- 24DC/21

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>



Set besteht aus

Relaissockel

Relaissockel - PLC-BPT- 24DC/21 - 2900445

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900445>

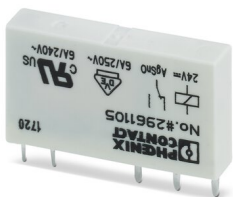


6,2 mm PLC-Grundklemme mit Push-in-Anschluss, ohne Relais- oder Solid-State-Relaisbestückung, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Wechsler, Eingangsspannung 24 V DC

Einzelrelais

Einzelrelais - REL-MR- 24DC/21 - 2961105

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



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

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	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...
Nutzungsbeschränkung	
EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaismodul
Anwendung	Universal
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	2x 10 ⁷ Schaltspiele

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

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

Eingangsdaten

Erregerseite

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

Ausgangsdaten

Schalten

Kontaktausführung	1 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	ungepolt
Kontaktart	Leistungskontakt
Kontaktmaterial	AgSnO

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)
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)
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	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	6,2 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>

Approbationsdaten

Schadgastest

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

Normen und Bestimmungen

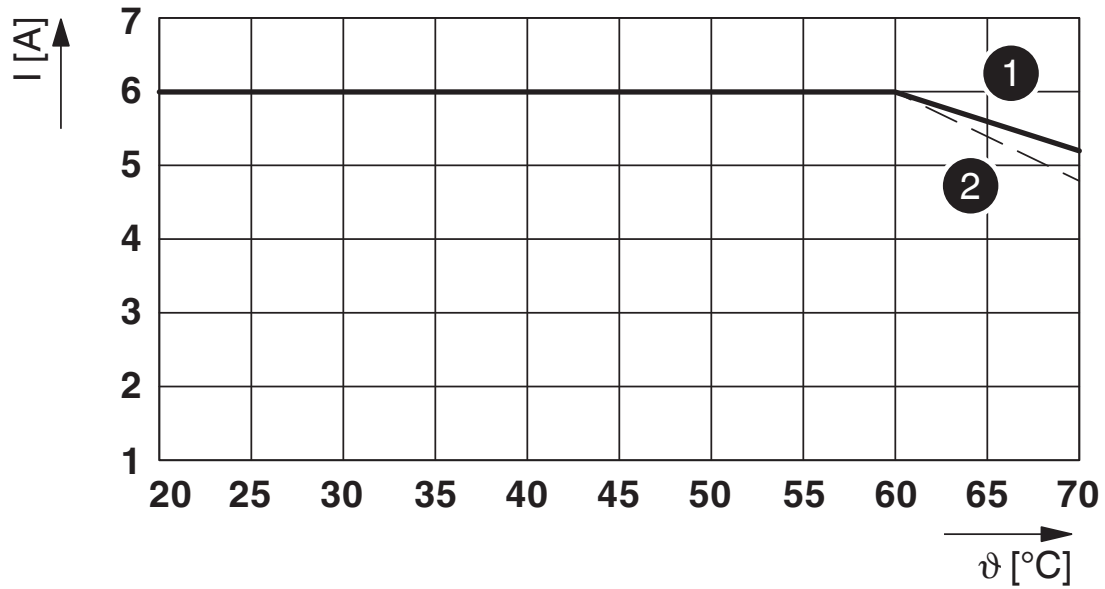
Normen/Bestimmungen	IEC 60947-5-1
---------------------	---------------

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig

Zeichnungen

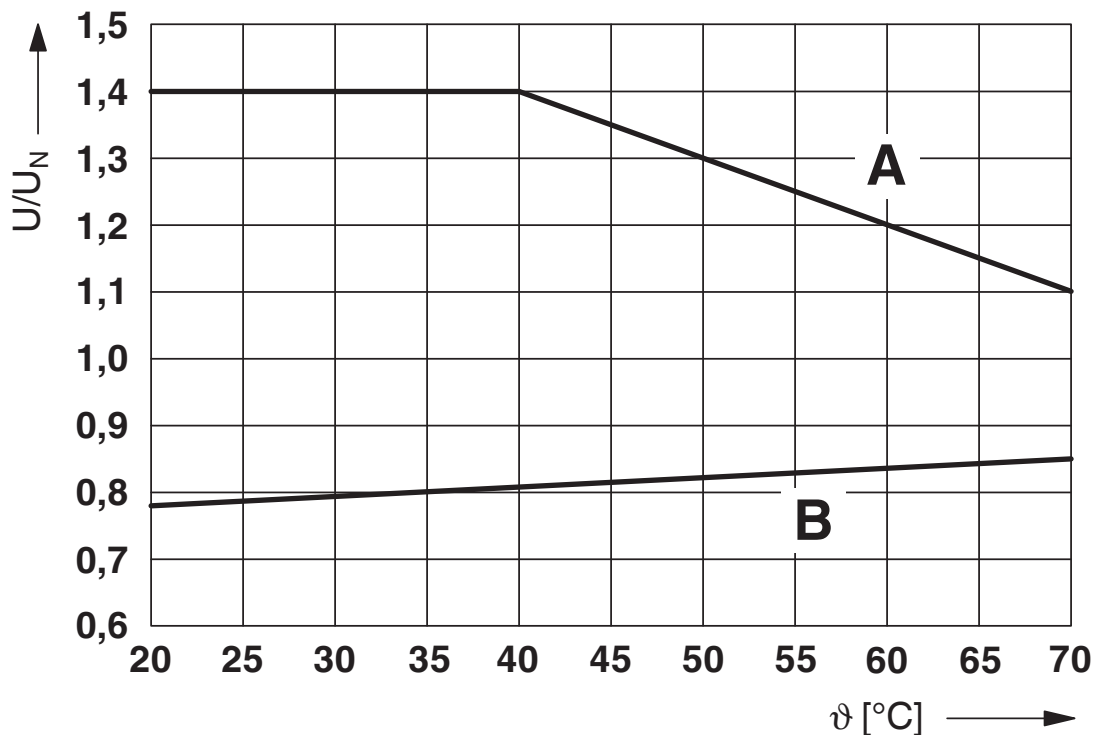
Diagramm



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



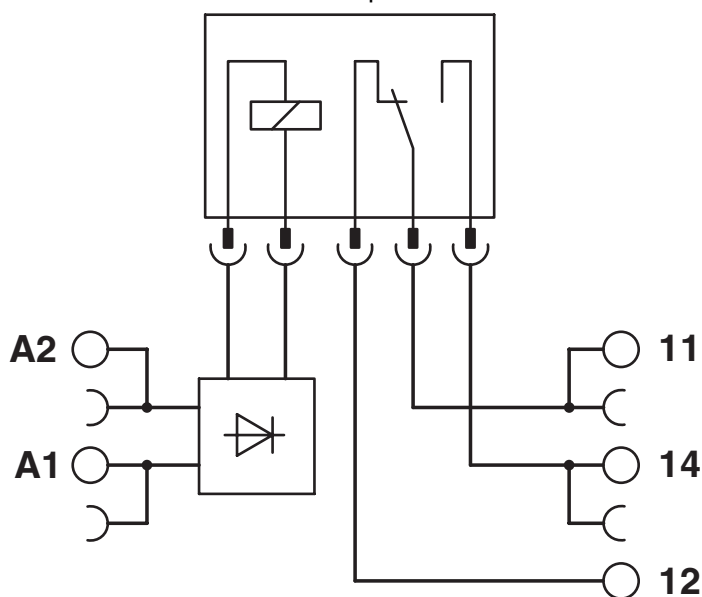
Kurve A

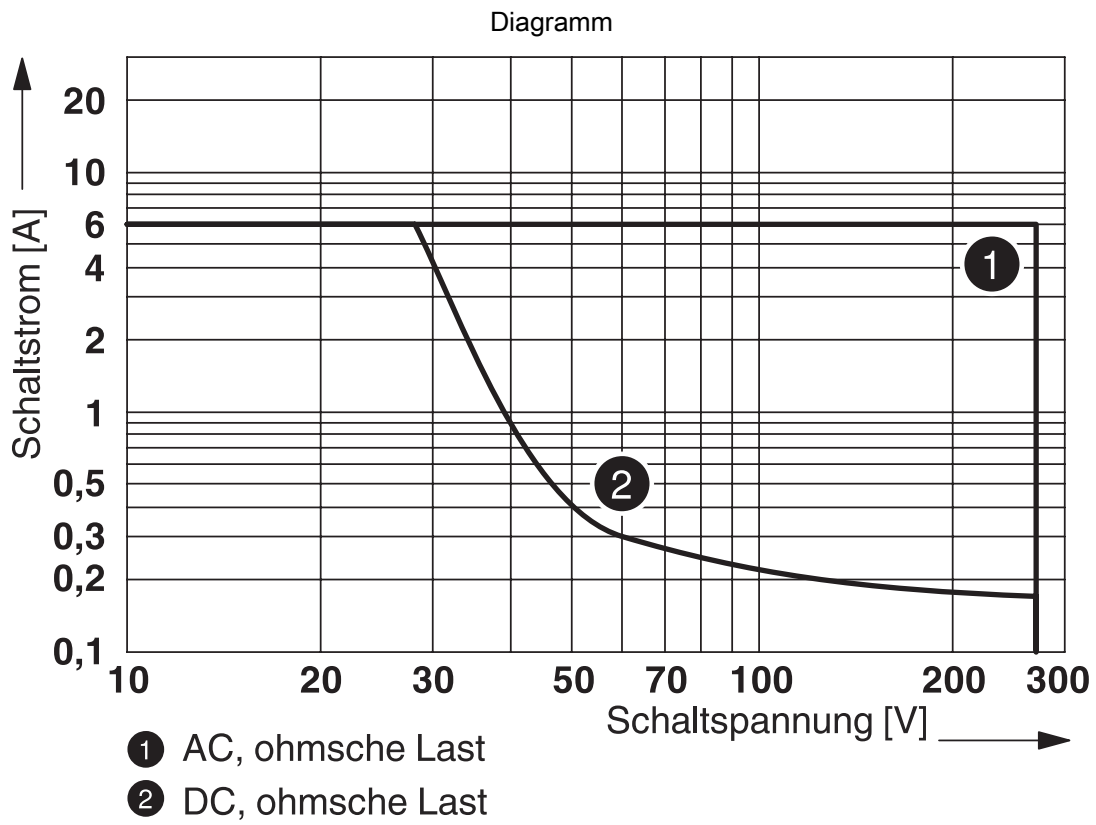
maximal zulässige Dauerspannung U_{\max} bei kontaktseitigem Grenzdauerstrom (siehe jeweilige technische Daten)

Kurve B

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

Schaltplan





Abschaltleistung

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>

Zulassungen



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

Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
--------------------	-----------------	-----------------	---------------------------

-

-



UL Listed
Zulassungs-ID: FILE E 172140



cUL Listed
Zulassungs-ID: FILE E 172140



RC FRT
Zulassungs-ID: B.00094

cULus Recognized

cULus Listed

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.0.1	27371601
ECLASS-11.0	27371601

ETIM

ETIM 8.0	EC001437
----------	----------

UNSPSC

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

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>

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"

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>

Zubehör

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

Endlossteckbrücke

Endlossteckbrücke - FBST 500-PLC RD - 2966786

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



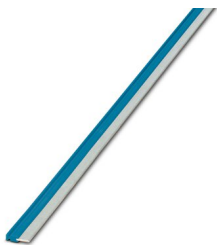
Endlossteckbrücke, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 32 A

Endlossteckbrücke

Endlossteckbrücke - FBST 500-PLC BU - 2966692

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



Endlossteckbrücke, Farbe: blau

 Strombelastbarkeit maximal: 32 A

Relaismodul - PLC-RPT- 24DC/21

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>



Endlossteckbrücke

Endlossteckbrücke - FBST 500-PLC GY - 2966838

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



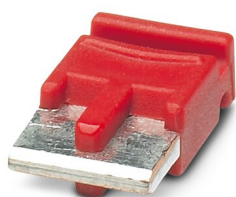
Endlossteckbrücke, Farbe: grau

 Strombelastbarkeit maximal: 32 A

Einzelsteckbrücke

Einzelsteckbrücke - FBST 6-PLC RD - 2966236

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



Einzelsteckbrücke, Farbe: rot

 Strombelastbarkeit maximal: 6 A

Relaismodul - PLC-RPT- 24DC/21

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>




Einzelsteckbrücke

Einzelsteckbrücke - FBST 6-PLC BU - 2966812

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

Einzelsteckbrücke, Farbe: blau



 Strombelastbarkeit maximal: 6 A

Einzelsteckbrücke

Einzelsteckbrücke - FBST 6-PLC GY - 2966825

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

Einzelsteckbrücke, Farbe: grau



 Strombelastbarkeit maximal: 6 A

Relaismodul - PLC-RPT- 24DC/21

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>



Einzelsteckbrücke

Einzelsteckbrücke - FBST 8-PLC GY - 2967688

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

Einzelsteckbrücke, Farbe: grau



 Strombelastbarkeit maximal: 6 A

Einspeiseklemme

Einspeiseklemme - PLC-ESK GY - 2966508

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

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



2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>

Trennplatte

Trennplatte - PLC-ATP BK - 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

Schraubendreher

Schraubendreher - SZF 1-0,6X3,5 - 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

Relaismodul - PLC-RPT- 24DC/21

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>



Systemanschluss

Systemanschluss - PLC-V8/FLK14/OUT - 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: Schraubanschluss 1x, Anschluss 2: IDC/FLK-Stiftleiste 1x 14-polig, Anschluss 3: Steckanschluss (Aufrastbar auf 8x PLC-INTERFACE-Klemmen), Anzahl der Kanäle: 8, Ansteuerlogik: plusschaltend

Systemanschluss

Systemanschluss - PLC-V8/FLK14/OUT/M - 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: Schraubanschluss 1x, Anschluss 2: IDC/FLK-Stiftleiste 1x 14-polig, Anschluss 3: Steckanschluss (Aufrastbar auf 8x PLC-INTERFACE-Klemmen), Anzahl der Kanäle: 8, Ansteuerlogik: minusschaltend

Relaismodul - PLC-RPT- 24DC/21

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>



Adaptermodul

Adaptermodul - PLC-V8/D15S/OUT - 2296058

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

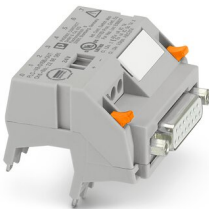


V8-Adapter für 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), Steuerung: SPS-Systemverkabelung von Ausgangskarten, Anschluss 1: Schraubanschluss 1x, Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste 1x 15-polig, Anschluss 3: Steckanschluss (Aufrastbar auf 8x PLC-INTERFACE-Klemmen), Anzahl der Kanäle: 8, Ansteuerlogik: plusschaltend

Systemanschluss

Systemanschluss - PLC-V8/D15B/OUT - 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: Schraubanschluss 1x, Anschluss 2: D-SUB-Buchsenleiste 1x 15-polig, Anschluss 3: Steckanschluss (Aufrastbar auf 8x PLC-INTERFACE-Klemmen), Anzahl der Kanäle: 8, Ansteuerlogik: plusschaltend

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>

Sicherungsadapter

Sicherungsadapter - PLC-FA-5X20 - 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.

Sicherungsadapter

Sicherungsadapter - PLC-FA-I-5X20-12-24UC - 1186499

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



Sicherungssteckadapter 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.

Relaismodul - PLC-RPT- 24DC/21

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>



Sicherungsadapter

Sicherungsadapter - PLC-FA-I-5X20-120-230UC - 1186508

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



Sicherungssteckadapter 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.

Zackband

Zackband - ZB 6:UNBEDRUCKT - 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

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>

Zackband

Zackband - ZB 6 CUS - 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

Zackband

Zackband - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 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

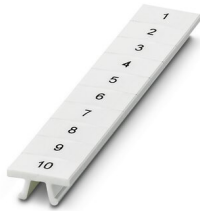
2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>

Zackband

Zackband - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 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

Zackband

Zackband - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 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

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>

Marker für Klemmen

Marker für Klemmen - ZB 6,LGS:L1-N,PE - 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

Marker für Klemmen

Marker für Klemmen - ZB 6,LGS:U-N - 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

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>

Marker für Klemmen

Marker für Klemmen - UC-TM 6 - 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

Marker für Klemmen

Marker für Klemmen - UC-TM 6 CUS - 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

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>

Marker für Klemmen

Marker für Klemmen - UCT-TM 6 - 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

Marker für Klemmen

Marker für Klemmen - UCT-TM 6 CUS - 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

Relaismodul - PLC-RPT- 24DC/21

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>

Tragschiene gelocht

Tragschiene gelocht - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733

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



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

Tragschiene ungelocht

Tragschiene ungelocht - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681

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



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

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>

Tragschiene gelocht

Tragschiene gelocht - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119

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



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

Tragschiene ungelocht

Tragschiene ungelocht - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1204122

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



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

Relaismodul - PLC-RPT- 24DC/21

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>



Tragschiene ungelocht

Tragschiene ungelocht - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704

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



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

Tragschiene gelocht

Tragschiene gelocht - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421

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



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

Relaismodul - PLC-RPT- 24DC/21

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>



Tragschiene ungelocht

Tragschiene ungelocht - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434

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



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

Tragschiene ungelocht

Tragschiene ungelocht - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - 0801762

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



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

Relaismodul - PLC-RPT- 24DC/21

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>



Endkappe

Endkappe - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

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

Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/7,5



Tragschiene gelocht

Tragschiene gelocht - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730

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



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

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>

Tragschiene ungelocht

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714

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



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

Tragschiene gelocht

Tragschiene gelocht - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602

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



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

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>

Tragschiene ungelocht

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1204135

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



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

Tragschiene ungelocht

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756

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



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

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>

Tragschiene gelocht

Tragschiene gelocht - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599

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



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

Tragschiene ungelocht

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586

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



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

Relaismodul - PLC-RPT- 24DC/21

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>



Tragschiene ungelocht

Tragschiene ungelocht - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1201895

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



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

Endkappe

Endkappe - NS 35/15 CAP - 1206573

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

Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/15



Relaismodul - PLC-RPT- 24DC/21

2900299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>



Tragschiene ungelocht

Tragschiene ungelocht - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1201798

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



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

Relaissockel

Relaissockel - PLC-BPT- 24DC/21 - 2900445

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900445>



6,2 mm PLC-Grundklemme mit Push-in-Anschluss, ohne Relais- oder Solid-State-Relaisbestückung, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 1 Wechsler, Eingangsspannung 24 V DC

Relaismodul - PLC-RPT- 24DC/21

2900299

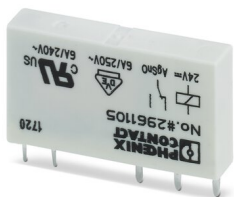
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900299>

Einzelrelais

Einzelrelais - REL-MR- 24DC/21 - 2961105

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

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



Phoenix Contact 2023 © - 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