

2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

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.../21-21 mit Push-in-Anschluss und steckbarem Miniaturrelais mit Leistungskontakt, zur Montage auf Tragschiene NS 35/7,5, 2 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
- · Integrierte Eingangs- und Entstörbeschaltung
- Funktionelle Steckbrücken

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900330
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	CK623C
Katalogseite	Seite 366 (C-5-2019)
GTIN	4046356509893
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	69,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	58,1 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Relaismodul
Produktfamilie	PLC-INTERFACE
Anwendung	Universal
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	3x 10 ⁷ Schaltspiele
Isolationseigenschaften	
Isolierung	sichere Trennung Eingang/Ausgang

-

Isolationseigenschaften	
Isolierung	sichere Trennung Eingang/Ausgang
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,43 W
Bemessungsstoßspannung	6 kV

Eingangsdaten

Erregerseite

Eingangsnennspannung U _N	24 V DC
Eingangsspannungsbereich	20,2 V DC 33,6 V DC (20 °C)
Schaltverhalten des Antriebs	monostabil
Antrieb (Polung)	gepolt
Typischer Eingangsstrom bei U_N	18 mA
Ansprechzeit typisch	8 ms
Rückfallzeit typisch	10 ms
Schutzbeschaltung	Verpolschutz; Verpolschutzdiode
	Überspannungsschutz; Freilaufdiode
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb

Ausgangsdaten

Schalten

Kontaktausführung	2 Wechsler
Art des Schaltkontaktes	Einfachkontakt
Kontaktmaterial	AgNi
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-PLCoderFBST 500)
Schaltspannung minimal	5 V AC/DC (10 mA)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330



Grenzdauerstrom	6 A
Einschaltstrom maximal	15 A (300 ms)
Schaltstrom minimal	10 mA (5 V)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	140 W (bei 24 V DC)
	85 W (bei 48 V DC)
	60 W (bei 60 V DC)
	44 W (bei 110 V DC)
	60 W (bei 220 V DC)
	1500 VA (bei 250 V AC)
Schaltvermögen	2 A (bei 24 V, DC13)
	3 A (bei 24 V, AC15)
	3 A (bei 120 V, AC15)
	3 A (bei 250 V, AC15)
	0,2 A (bei 250 V, DC13)

Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
	0,2 mm² 2,5 mm² (Einzel-Aderendhülse)
	2x 0,5 mm² 1 mm² (TWIN-Aderendhülse)
Leiterquerschnitt AWG	26 14

Maße

Breite	14 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	94 mm

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart (Relais)	RT III (Relais)
Schutzart (Relaissockel)	IP20 (Relaissockel)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C

Zulassungen

CE

9_	
Zertifikat	CE-konform



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

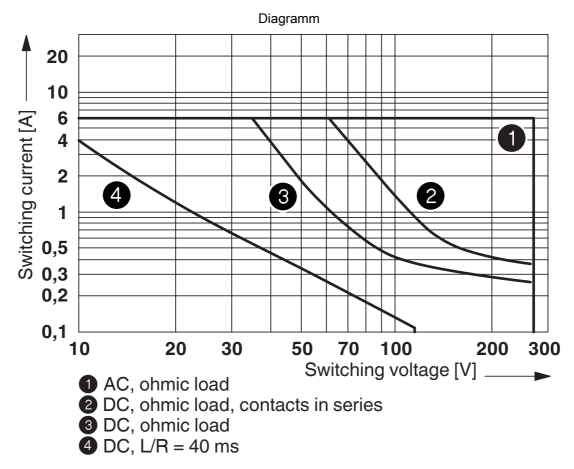
UKCA	
Zertifikat	UKCA-konform
Schiffbau-Zulassung	
Zertifikat	TAE0000196
Schadgastest	
Kennzeichnung	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60
DNV GL-Daten	
Temperature	D
Humidity	A
Vibration	B/C
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
EMV-Daten	
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



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

Zeichnungen

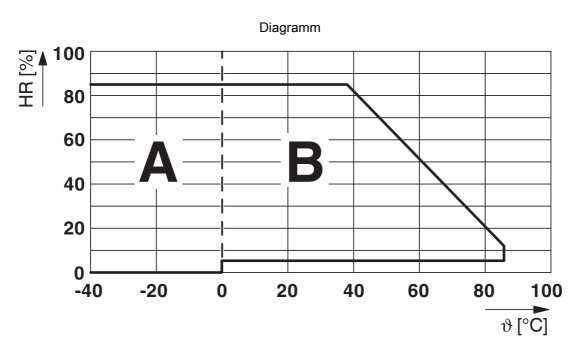


Abschaltleistung



2900330

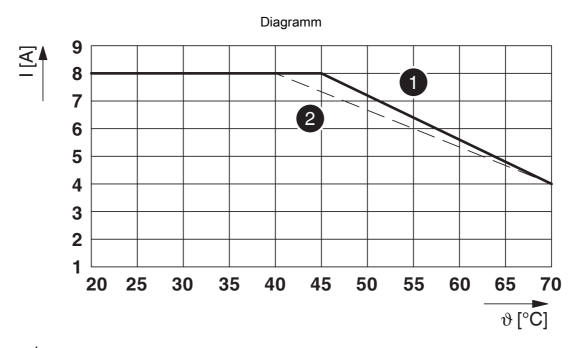
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330



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

Bereich A: Vereisung bei Umgebungstemperaturen ≤ 0 °C ist zu verhindern Bereich B: Betauung bei Umgebungstemperaturen > 0 °C ist zu verhindern

An 30 vollständigen Tagen natürlich über das Jahr verteilt ist bei einer Umgebungstemperatur von ≤ 25 °C eine Luftfeuchte von 95 % zulässig.



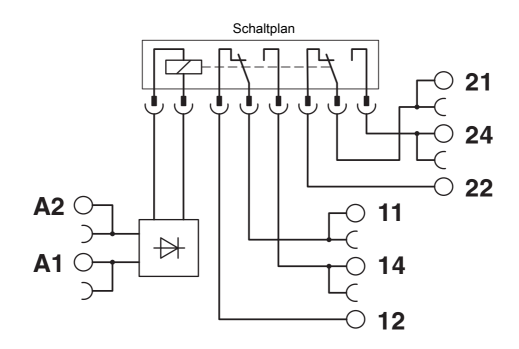
Grenzdauerstrom je Kontakt bei 0,85 ... 1,1 U_N (Kontaktseite)

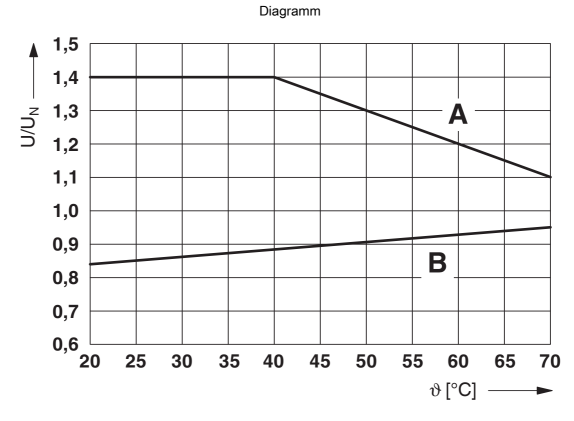
- (1) Grenzdauerstrom bei waagerechter Einbaulage ohne Abstand
- (2) Grenzdauerstrom bei senkrechter Einbaulage ohne Abstand



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330







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)



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330



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



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 172140



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324

cULus Recognized

cULus Listed



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

EC	CLASS-11.0	27371601
EC	CLASS-12.0	27371601
EC	CLASS-13.0	27371601
ETIM		
ETI	IM 9.0	EC001437
UNSPS	SC	

39122300



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

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 Herstellererklärung unter "Downloads"



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

Zubehör



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

1 Strombelastbarkeit maximal: 32 A

FBST 500-PLC BU - Endlossteckbrücke

2966692

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



Endlossteckbrücke, Länge: 500 mm, Farbe: blau

Strombelastbarkeit maximal: 32 A



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

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



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

FBST 6-PLC BU - Einzelsteckbrücke

2966812

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



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

1 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



1 Strombelastbarkeit maximal: 6 A



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330



PLC-V8L/FLK14/OUT - Systemanschluss

2299660

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2299660



V8-Adapter für 8 x PLC-INTERFACE (14 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-V8L/FLK14/OUT/M - Systemanschluss

2304306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2304306



V8-Adapter für 8 x PLC-INTERFACE (14 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



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

ZB 10:UNBEDRUCKT - Zackband

1053001

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1053001



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

ZB 10 CUS - Zackband

0824941

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824941



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



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - Zackband

1053014

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1053014



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - Zackband

1053027

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1053027



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, quer bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

ZB10,LGS:L1-N,PE - Marker für Klemmen

1053412

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1053412



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: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,15 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZB10,LGS:U-N - Marker für Klemmen

1053438

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1053438



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



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

UC-TM 10 - Marker für Klemmen

0818069

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0818069



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 9,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 48

UC-TM 10 CUS - Marker für Klemmen

0824605

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824605



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 9,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 48



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

UCT-TM 10 - Marker für Klemmen

0829142

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829142



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: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 8,9 x 9,6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 36

UCT-TM 10 CUS - Marker für Klemmen

0829623

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829623



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 10,2 mm, Schriftfeldgröße: 8,9 x 9,6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 36



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

ZB 12:UNPRINTED - Zackband

0812120

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0812120



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 12,2 mm, Schriftfeldgröße: 12 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5

ZB 12 CUS - Zackband

0824942

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824942



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 12,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 12,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

ZB 12,LGS:L1-N,PE - Zackband

0812146

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0812146



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: L1, L2, L3, N, PE, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 12,2 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 12,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 5

UC-TM 12 - Marker für Klemmen

0819194

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0819194



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 12 mm, Schriftfeldgröße: 11,45 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 40



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

UC-TM 12 CUS - Marker für Klemmen

0824613

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824613



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 12 mm, Schriftfeldgröße: 11,45 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 40

UCT-TM 12 - Marker für Klemmen

0829144

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829144



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: 12 mm, Schriftfeldgröße: 10,8 x 9,6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 30



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

UCT-TM 12 CUS - Marker für Klemmen

0829630

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829630



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 12 mm, Schriftfeldgröße: 10,8 x 9,6 mm, Anzahl der Einzelschilder: 30

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



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

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

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



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

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

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



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

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

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



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

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

NS 35/7,5 CAP - Endkappe

1206560

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

Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/7,5





2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

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

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



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

0806602

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

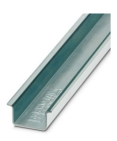


Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: weiß

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



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

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

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



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

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

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



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

NS 35/15 CAP - Endkappe

1206573

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

Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/15



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



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

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-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



2900330

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900330

SZF 1-0,6X3,5 - Schraubendreher

1204517

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



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

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

2961192

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2961192



Steckbares Miniaturleistungsrelais, mit Leistungskontakt, 2 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