

1234354

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234354

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.



Industrieller 4G-LTE-Router, EU-Gerät, Fallback auf 3G (UMTS/HSPA) und 2G (GPRS/EDGE), WLAN Access Point 802.11a/b/g/n, 150 MBit/s, 2,4 GHz + 5 GHz, 2-Port Switch, Firewall, NAT, IPsec- und OpenVPN-Unterstützung, 2 DI, 1 DO, RS-232/RS-485

Produktbeschreibung

Die Mobilfunk-Router TC ROUTER 4000... sind die Nachfolger von: TC ROUTER 3000... (TC ROUTER 3002T-4G, 2702528 und TC ROUTER 3002T-3G, 2702529), TC ROUTER 2000... (TC ROUTER 2002T-4G, 2702530 und TC ROUTER 2002T-3G, 2702531) Die Router bieten neben der bewährten 4G-LTE-Mobilfunkverbindung je nach Variante eine integrierte WLAN-Schnittstelle oder eine serielle RS-232/485-Schnittstelle. Die Internetverbindung kann über die Mobilfunkschnittstelle aufgebaut werden, über einen kabelgebundenen WAN-Port oder über ein bestehendes WLAN-Netzwerk.

Ihre Vorteile

- Industrieller 4G-Mobilfunk-Router (LTE)
- Fallback auf 3G (UMTS/HSPA) und 2G (GPRS/EDGE)
- · Virtuelle Standleitung zum Verbinden von Netzwerken über Mobilfunknetz
- · IPsec und OpenVPN
- · Konfiguration über Web-based Management oder microSD-Karte
- · Zwei lokale Ethernet-Anschlüsse
- Schaltbarer Energiesparmodus
- · Integriertes Logbuch
- Erweiterter Temperaturbereich -40 °C ... +70 °C
- · Integrierter WLAN Access Point
- Micro-SIM und eSIM für maximale Netzverfügbarkeit
- Höchste Cyber-Sicherheit durch NTS (Network Time Security)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1234354
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNC422
GTIN	4063151338534
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	353 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	346 g
Zolltarifnummer	85176200



1234354

|--|



1234354

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234354

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung Nur für den industriellen Einsatz
--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Mobilfunk-Router
Anwendung	Ethernet
	RS-232
	RS-485
MTTF	384 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 25 $^{\circ}\text{C},$ Arbeitszyklus 21 %)
	180 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 $^{\circ}\text{C},$ Arbeitszyklus 34,25 %)
	64 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 100 %)

Elektrische Eigenschaften

Galvanische Trennung	VCC // LTE // Ethernet // PE
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	4,32 W
Netzart	Mobilfunk

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	10 V DC 30 V DC (Über steckbare Push-in-Klemme)
Stromaufnahme typisch	< 180 mA (24 V DC)
	< 500 mA (10 V DC)
	≤ 3 mA (Bei aktiviertem Energiesparmodus)
Stromaufnahme maximal	1,5 A

Funktion

Management	Web-based Management
	SNMPv1/v2/v3
	SSHv2
	Telnet
	TOM (TC ROUTER Online Manager, Management-Software von Phoenix Contact)
Datenspeicher	Mikro-SDHC-Karte

Eingangsdaten

Digital

Beschreibung des Eingangs	Digitaler Eingang
Anzahl der Eingänge	2
Eingangssignal Spannung	10 V DC 30 V DC
Schaltpegel "0"-Signal	< 8 V DC



1234354

Schaltpegel "1"-Signal	10 V DC 30 V DC
sgangsdaten	
Signal	
Benennung Ausgang	Digitaler Ausgang
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangssignal Spannung	10 V DC 30 V DC (Abhängig von der Betriebsspannung)
Ausgangssignal Strom	≤ 50 mA (nicht kurzschlussfest)
schlussdaten	
Versorgung	
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,75 mm²
Einleiter/Klemmstelle starr	0,14 mm² 1,5 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 16
Abisolierlänge	9,00 mm
hnittstellen	
Webserver	ja
Daten: Ethernet-Schnittstelle, 10/100Base-T(X) nach IEEE 802.3	
Serielle Übertragungsrate	10/100 MBit/s, Autonegotiation
Anschlussart	RJ45-Buchse, geschirmt
Anzahl der Kanäle	2
Übertragungslänge	100 m (Twisted-Pair, geschirmt)
Unterstützte Protokolle	TCP/IP, UDP/IP, HTTP(S), (S)FTP, TFTP, SCEP, RADIUS
	VPN: IPsec, OpenVPN, GRE, L2TP, PPTP
	Network Discovery: LLDP, CDP, FDP, SONMP, EDP, IRDP
Hilfsprotokolle	ARP, DHCP, DNS, DynDNS, PING (ICMP), SMTP(S), NTP, NTS, SSL/TLS, STARTTLS, SMS
Daten: RS-232-Schnittstelle nach EIA-232	
Serielle Übertragungsrate	≤ 1000 kBit/s
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Übertragungslänge	15 m
Daten: RS-485-Schnittstelle nach EIA-485	
Serielle Übertragungsrate	≤ 1000 kBit/s
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Abschlusswiderstand	120 Ω (einstellbar über Software)
Funk	
Beschreibung der Schnittstelle	GSM / GPRS / EDGE / UMTS / HSPA / LTE (FDD)



1234354

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234354

Frequenzbereich	800 MHz (LTE B20)
	850 MHz (LTE B5)
	900 MHz (LTE B8)
	1800 MHz (LTE B3)
	2100 MHz (LTE B1)
	2600 MHz (LTE B7)
	850 MHz (UMTS/HSPA B5)
	900 MHz (UMTS/HSPA B8)
	1900 MHz (UMTS/HSPA B2)
	2100 MHz (UMTS/HSPA B1)
	850 MHz (2 W (EGSM))
	900 MHz (2 W (EGSM))
	1800 MHz (1 W (EGSM))
	1900 MHz (1 W (EGSM))
Datenrate	≤ 150 MBit/s (LTE, DL)
	≤ 50 MBit/s (LTE, UL)
Anzahl	2
Anschlussart	SMA (female)
Antenne	50 Ω Impedanz SMA-Antennenbuchse
SIM-Schnittstelle	Micro-SIM (3FF)
	eSIM (mehrere Profile)
GPRS	Class 12, Class B
	CS1 CS4
EDGE	Multislot Class 12
UMTS	HSPA 3GPP R8
LTE	CAT4
Länderunterstützung	Europa
,	'

Funk

Beschreibung der Schnittstelle	WLAN nach IEEE 802.11 a/b/g/n
Anschließbare Funkmodule	10
Betriebsart	Access Point (maximal 10 Clients)
	Client
	Dualmodus
	Mesh
Frequenz	5 GHz
	2,4 GHz
Datenrate	11 MBit/s (2,4 GHz, 20 MHz, /b)
	54 MBit/s (2,4 GHz, 20 MHz, /g)
	144 MBit/s (2,4 GHz, 20 MHz, /n)
	54 MBit/s (5 GHz, 20 MHz, /a)
	150 MBit/s (5 GHz, 40 MHz, /n)
Anzahl	2
Anschlussart	RSMA (female)



1234354

Sicherheit	
aße	
Maßzeichnung	45 - 130 - 1
Breite	45 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	130 mm
terialangaben	
Farbe (Gehäuseoberteil)	lichtgrau (RAL 7035)
Material (Gehäuse)	Polycarbonat
Imgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb)	IP20
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	
	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb) 10 % 95 % (keine Betauung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage	-40 °C 85 °C ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Ilassungen CE	-40 °C 85 °C ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb) 10 % 95 % (keine Betauung) 10 % 95 % (keine Betauung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Ilassungen CE Zertifikat	-40 °C 85 °C ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb) 10 % 95 % (keine Betauung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) lassungen CE Zertifikat Funkzulassung Europa	-40 °C 85 °C ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb) 10 % 95 % (keine Betauung) 10 % 95 % (keine Betauung) CE-konform
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) lassungen CE Zertifikat	-40 °C 85 °C ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb) 10 % 95 % (keine Betauung) 10 % 95 % (keine Betauung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Ilassungen CE Zertifikat Funkzulassung Europa	-40 °C 85 °C ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb) 10 % 95 % (keine Betauung) 10 % 95 % (keine Betauung) CE-konform
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Ilassungen CE Zertifikat Funkzulassung Europa Hinweis	-40 °C 85 °C ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb) 10 % 95 % (keine Betauung) 10 % 95 % (keine Betauung) CE-konform
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) assungen CE Zertifikat Funkzulassung Europa Hinweis Funkzulassung USA, FCC	-40 °C 85 °C ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb) 10 % 95 % (keine Betauung) 10 % 95 % (keine Betauung) CE-konform RED 2014/53/EU
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Lassungen CE Zertifikat Funkzulassung Europa Hinweis Funkzulassung USA, FCC Zertifikat Hinweis	-40 °C 85 °C ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb) 10 % 95 % (keine Betauung) 10 % 95 % (keine Betauung) CE-konform RED 2014/53/EU Z64-WL18DBMOD
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Ilassungen CE Zertifikat Funkzulassung Europa Hinweis Funkzulassung USA, FCC Zertifikat	-40 °C 85 °C ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb) 10 % 95 % (keine Betauung) 10 % 95 % (keine Betauung) CE-konform RED 2014/53/EU Z64-WL18DBMOD
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Ilassungen CE Zertifikat Funkzulassung Europa Hinweis Funkzulassung USA, FCC Zertifikat Hinweis	-40 °C 85 °C ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb) 10 % 95 % (keine Betauung) 10 % 95 % (keine Betauung) CE-konform RED 2014/53/EU Z64-WL18DBMOD FCC-Richtlinie, Part 15
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Ilassungen CE Zertifikat Funkzulassung Europa Hinweis Funkzulassung USA, FCC Zertifikat Hinweis IV-Daten Elektromagnetische Verträglichkeit	-40 °C 85 °C ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb) 10 % 95 % (keine Betauung) 10 % 95 % (keine Betauung) CE-konform RED 2014/53/EU Z64-WL18DBMOD FCC-Richtlinie, Part 15 Konformität zur RED-Richtlinie 2014/53/EU



1234354

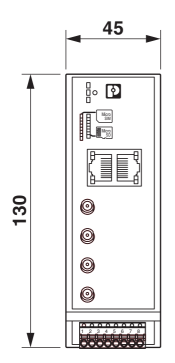
Kontaktentladung	± 6 kV (Prüfschärfegrad 3)
Luftentladung	± 8 kV (Prüfschärfegrad 3)
Bemerkung	Kriterium B
Elektromagnetisches HF-Feld	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3
Elektromagnetisches HF-Feld	
Frequenzbereich	80 MHz 3 GHz (Prüfschärfegrad 3)
Feldstärke	10 V/m
Bemerkung	Kriterium A
Schnelle Transienten (Burst)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
Normal gard	2.17 0.1000 1 1
Schnelle Transienten (Burst)	
Eingang	± 2 kV (Prüfschärfegrad 3)
Signal	± 2 kV (Ethernet)
Bemerkung	Kriterium B
Stoßstrombelastung (Surge)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Stoßstrombelastung (Surge)	
Eingang	± 0,5 kV (symmetrisch)
	± 1 kV (asymmetrisch)
Signal	± 1 kV (Datenleitung, asymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium B
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
Leitungsgeführte Beeinflussung	0.45 MH= 00 MH=
Frequenzbereich	0,15 MHz 80 MHz
Bemerkung	Kriterium A
Spannung	10 V
Störaussendung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4
Funkstörspannung nach EN 55011	Klasse B Einsatzgebiet Industrie und Wohnbereich
Funkstörstrahlung nach EN 55011	Klasse B Einsatzgebiet Industrie und Wohnbereich
Kriterien	
Kriterium A	Normales Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzer
Kriterium B	Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst wieder korrigiert.
ontage	
Montageart	Tragschienenmontage
	govoontontago



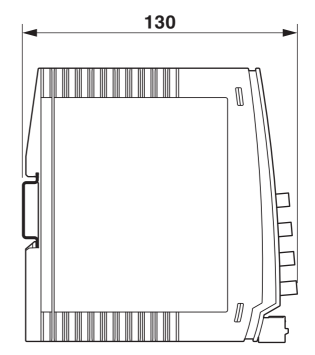
1234354

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234354

Zeichnungen



Maßzeichnung

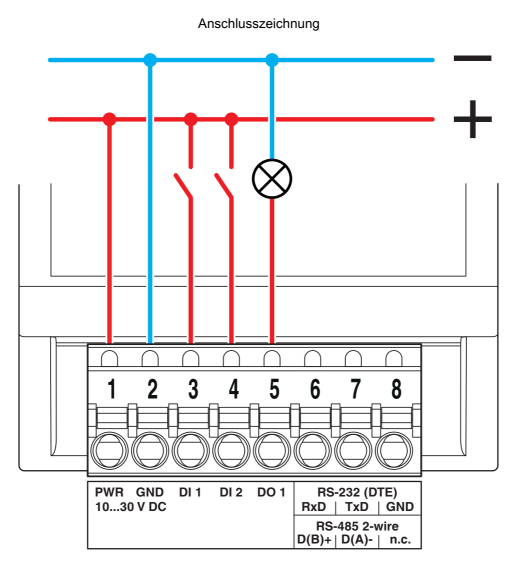


Abmessungen



1234354

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234354

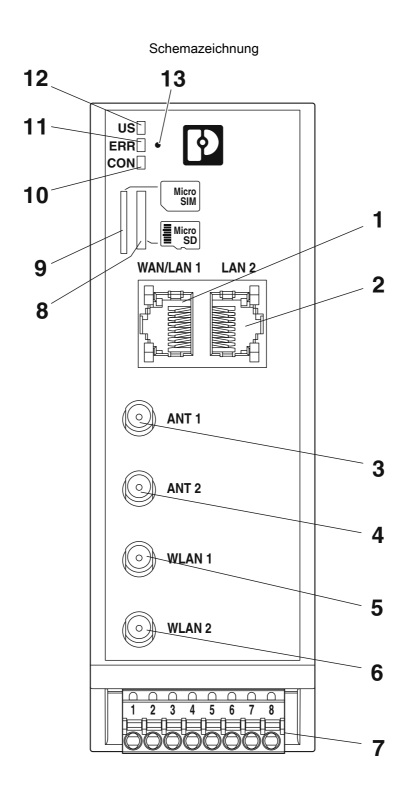


Schalteingänge und -ausgänge



1234354

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234354

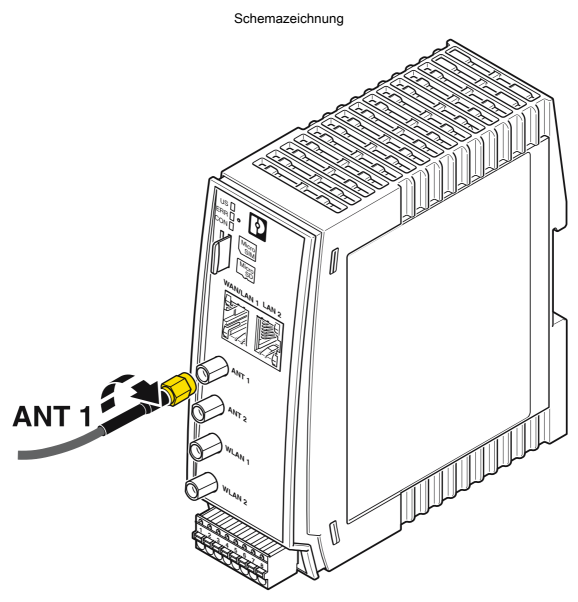


Frontansicht



1234354

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234354

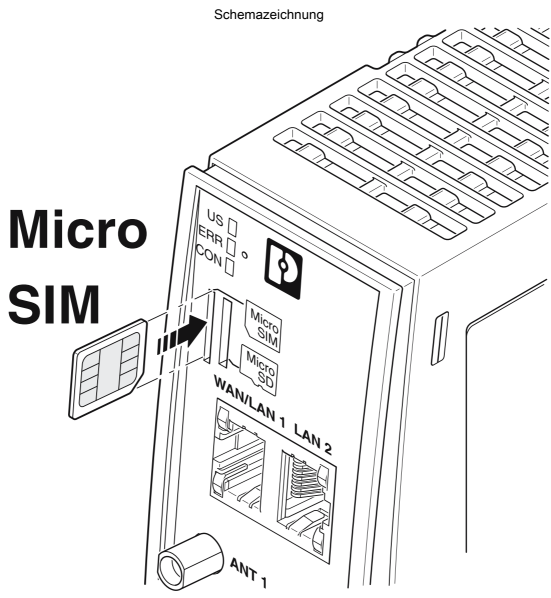


Antenne anschließen



1234354

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234354

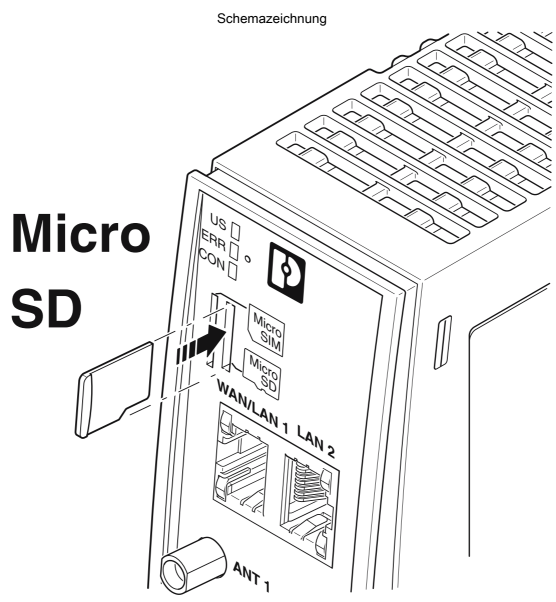


SIM-Karte einführen



1234354

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234354



SD-Karte einführen



1234354

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234354

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	19170502	
	ECLASS-15.0	19170502	
ΕT	¬IM		
	ETIM 9.0	EC001478	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	43222600	

29.09.2025, 08:17 Seite 14 (15)



1234354

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234354

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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