

1234353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234353

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, 4 DI, 2 DO

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
- Vier digitale Eingänge
- · Zwei digitale Ausgänge
- · Höchste Cyber-Sicherheit durch NTS (Network Time Security)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1234353
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNC422
GTIN	4063151338060
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	343,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	340,8 g



1234353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234353

Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE



1234353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234353

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Mobilfunk-Router
Anwendung	Ethernet
MTTF	384 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 21 %)
	180 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °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	4
Eingangssignal Spannung	10 V DC 30 V DC
Schaltpegel "0"-Signal	< 8 V DC
Schaltpegel "1"-Signal	10 V DC 30 V DC



1234353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234353

Ausgangsdaten

Signal

Benennung Ausgang	Digitaler Ausgang
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangssignal Spannung	10 V DC 30 V DC (Abhängig von der Betriebsspannung)
Ausgangssignal Strom	≤ 50 mA (nicht kurzschlussfest)

Anschlussdaten

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

Schnittstellen

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

Funk

Beschreibung der Schnittstelle	GSM / GPRS / EDGE / UMTS / HSPA / LTE (FDD)
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))



1234353

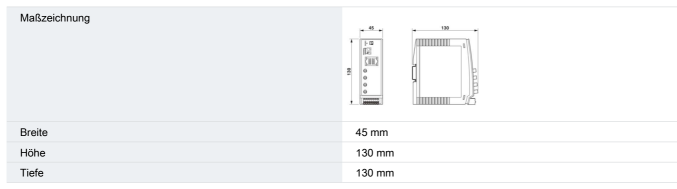
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234353

	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)
Sicherheit	WPA, WPA2 (TKIP, CCMP, PSK, RADIUS)

Maße





1234353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234353

Materialangaben

Farbe (Gehäuseoberteil)	lichtgrau (RAL 7035)
Material (Gehäuse)	Polycarbonat

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % 95 % (keine Betauung)

Zulassungen

CE

Zertifikat	CE-konform	
Funkzulassung Europa		
Hinweis	RED 2014/53/EU	
Funkzulassung USA, FCC		
Zertifikat	Z64-WL18DBMOD	
Hinweis	FCC-Richtlinie, Part 15	

EMV-Daten

Linv Baton	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur RED-Richtlinie 2014/53/EU
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Entladung statischer Elektrizität	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
Entladung statischer Elektrizität	
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

Kriterium A

Schnelle Transienten (Burst)

Bemerkung



1234353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234353

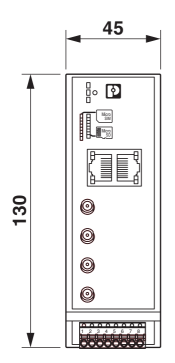
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
Schnelle Transienten (Burst)	
Eingang	± 2 kV (Prüfschärfegrad 3)
Signal	± 2 kV (Ethernet)
Bemerkung	Kriterium B
Stoßstrombelastung (Surge)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Stoßstrombelastung (Surge)	
Eingang	± 0,5 kV (symmetrisch)
	± 1 kV (asymmetrisch)
Signal	± 1 kV (Datenleitung, asymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium B
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
Leitungsgeführte Beeinflussung	
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 Grenzen.
Kriterium B	Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst wieder korrigiert.
lontage	
Montageart	Tragschienenmontage



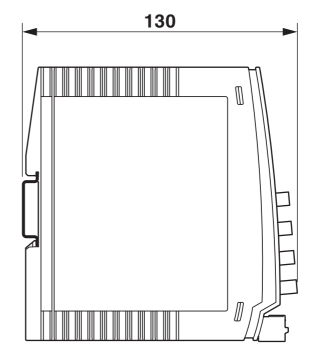
1234353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234353

Zeichnungen



Maßzeichnung



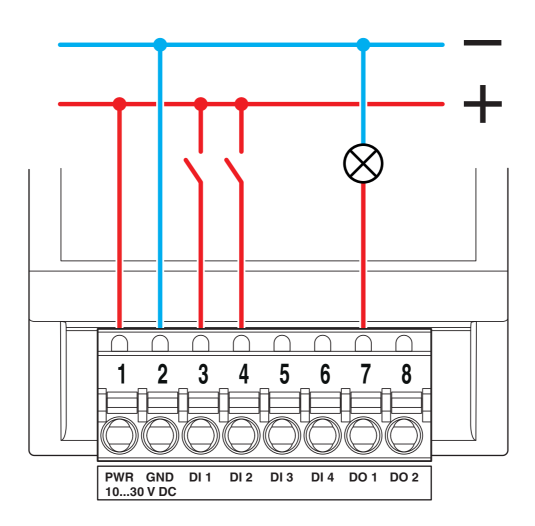
Abmessungen



1234353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234353

Anschlusszeichnung

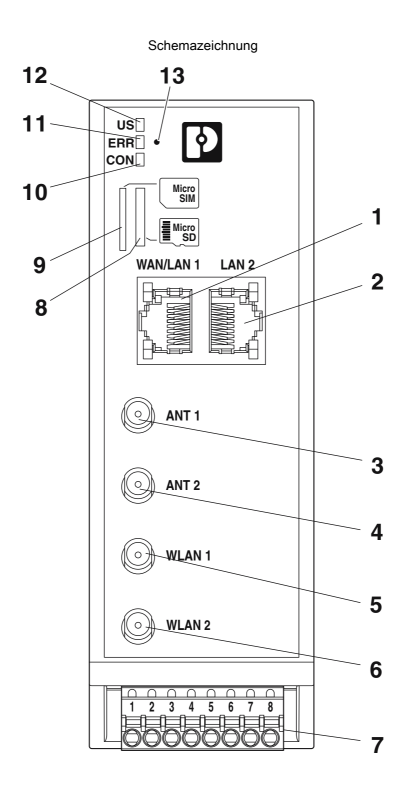


Schalteingänge und -ausgänge



1234353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234353

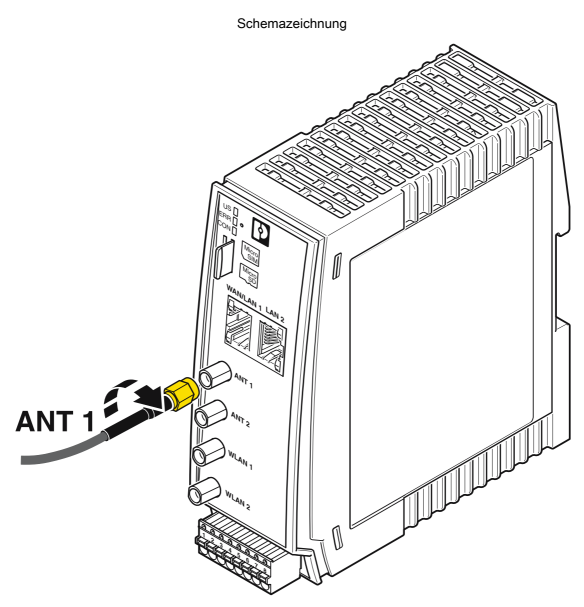


Frontansicht



1234353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234353

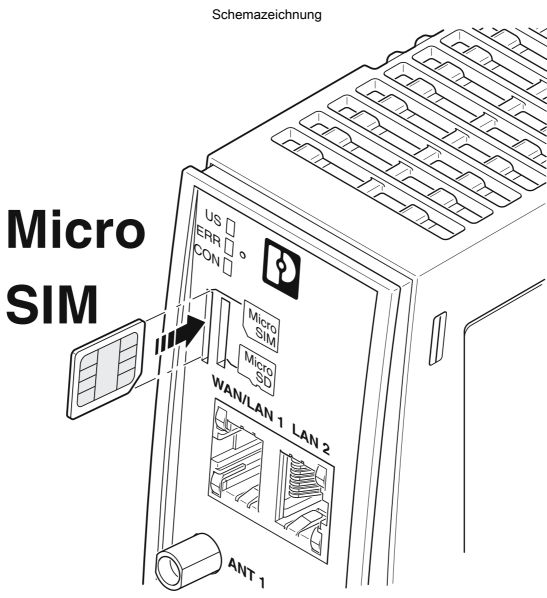


Antenne anschließen



1234353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234353

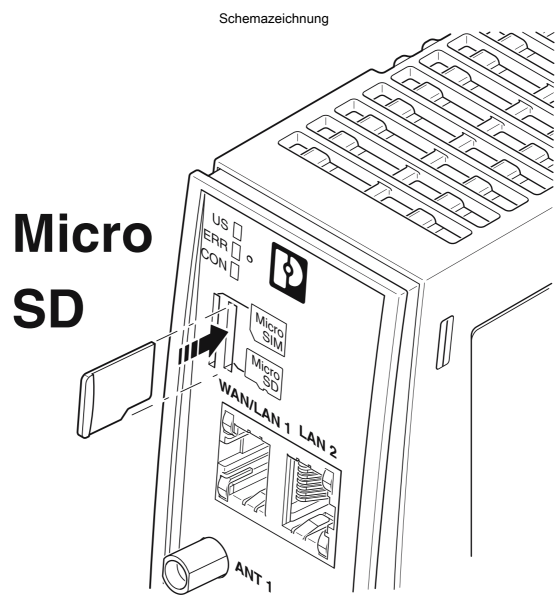


SIM-Karte einführen



1234353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234353

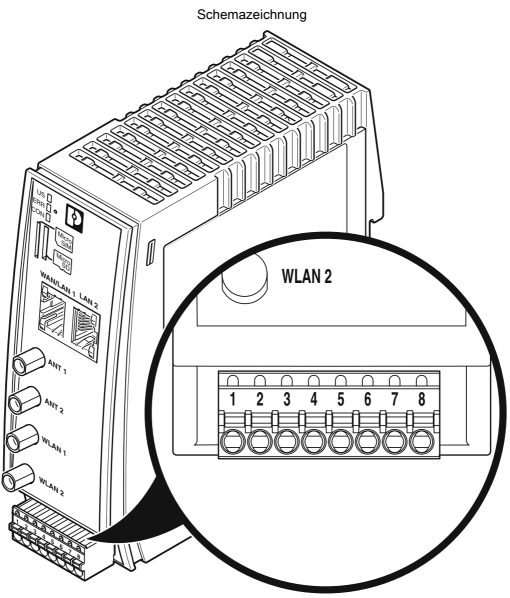


SD-Karte einführen



1234353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234353



Anschlüsse des Geräts



1234353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234353

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	19170502	
	ECLASS-15.0	19170502	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001478	
	Johan		
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	43222600	



1234353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1234353

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