

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1153079



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.



Security-Router Serie, 2 RJ45-Ports 10/100/1000 MBit/s, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur (Betrieb): 0 °C ... 60 °C, Versorgungsspannungsbereich: 18 V DC ... 32 V DC, NAT, im Easy Protect Mode Schutz ohne Konfiguration, Non-Blocking-Validierung der Konfiguration im Test-Mode, Stateful Inspection Firewall

### Produktbeschreibung

NAT-Firewall

#### Ihre Vorteile

- Der neue Firewall Assistant unterstützt Sie bei der Erstellung von Firewall-Regeln
- · Hoher Datendurchsatz
- · Preisgünstiger Einstieg in die Netzwerksicherheit
- Test Mode: einfaches Überprüfen der erstellten Firewall-Regeln ohne Einschränkung der Anlagenverfügbarkeit
- Easy Protect Mode: per Drahtbrücke lassen sich Netzwerkzugriffe von außen ganz ohne Konfiguration blockieren

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1153079
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN311
GTIN	4063151152413
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	413,28 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	310,07 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1153079



### **Technische Daten**

#### Maße

Breite	45 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	133,8 mm

#### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

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

#### Materialangaben

Farbe	grau
Material Gehäuse	Polycarbonat faserverstärkt

#### Schnittstellen

#### Ethernet

Anschlussart	RJ45
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 MBit/s
Übertragungsphysik	Ethernet in RJ45-Twisted-Pair
Übertragungslänge	100 m (pro Segment)
Signal-LEDs	Versorgungsspannung, Datenübertragung, Fehler, Link, Activity
Anzahl der Kanäle	2 (RJ45-Ports)

#### Meldekontakt

Anschlussart	Push-in- / Zugfederanschluss
Zusatztext	nicht galvanisch getrennt

### Systemeigenschaften

#### Funktionalität

Grundfunktionalität	NAT-Firewall mit intelligenter Firewall, Slot für SD-Speicherkarte
Systemvoraussetzungen	
Unterstützte Browser	Firefox, Chrome, Edge in aktueller Version

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Security-Router für die Tragschiene
Produktfamilie	Security-Router
Bauform	Stand-alone
Besondere Eigenschaften	NAT
	im Easy Protect Mode Schutz ohne Konfiguration
	Non-Blocking-Validierung der Konfiguration im Test-Mode
Grundfunktionalität	NAT-Firewall mit intelligenter Firewall, Slot für SD-Speicherkarte



**EMV-Daten** 

Elektromagnetische Verträglichkeit

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1153079



Schutzklasse	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
ecurity-Funktionen	
Filterung	IP, Port, Protocol
Firewall-Regeln	Stateful Inspection Firewall
Grundfunktionalität	NAT-Firewall mit intelligenter Firewall, Slot für SD-Speicherkar
Network Time Protocol (NTP) Client	Client / Server
Routing	Standard-Routing, NAT, 1:1-NAT, Port-Forwarding
Schutz gegen	IP-Spoofing, DoS- und Syn Flood Protection
ktrische Eigenschaften	
Lokale Diagnose	US1 Versorgungsspannung US1 LED grün
	je eine LED pro Port Link aktiv LED grün
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	typ. 2,88 W
ersorgung	
Versorgungsspannung (DC)	24 V DC
Versorgungsspannungsbereich	18 V DC 32 V DC
Anschluss Versorgung	über COMBICON, max. Leiterquerschnitt 1,5 mm²
Restwelligkeit	3,6 V <sub>PP</sub> (innerhalb des zulässigen Spannungsbereiches)
Stromaufnahme maximal	1000 mA (belastete Ausgänge)
Stromaufnahme typisch	120 mA (bei 24 V DC)
unktion	
Meldekontakt Ansteuerspannung	24 V DC (typisch)
Meldekontakt Ansteuerstrom	250 mA (kurzschlussfest)
welt- und Lebensdauerbedingungen	JD00
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 % (keine Betauung)
assungen	
onformität/Zulassungen	
Konformität	CE-konform
ntage	
nage	

Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1153079



Konformität zu EMV-Richtlinien	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-2 (ESD) 6 kV contact discharge, 8 kV air discharge
	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-3 (Gestrahlte Störfestigkeit) 10 V/m (80 MHz 2000 MHz)
	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-4 (Burst) 2 kV power line, 1kV data line IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-5 (Surge) power line: 2 kV
	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-5 (Surge) power line: 2 kV (line/earth), 1 kV (line/line), 1 kV data line
	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-6 (Leitungsgeführte Störfestigkeit) 3 V (10 kHz 150 kHz), 10 V (150 kHz 80 MHz)
Störfestigkeit	EN 61000-6-2:2005
Störabstrahlung	
Normen/Bestimmungen	EN 55022 / Klasse B
Signalisierung	
Statusanzeige	Versorgungsspannung, Datenübertragung, Fehler, Link, Activity



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1153079



## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1153079



cUL Listed

Zulassungs-ID: E238705



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1153079



## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	19170406	
	ECLASS-15.0	19170406	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001478	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	43222600	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1153079



### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	4,4'-isopropylidenediphenol(CAS-Nr.: 80-05-7)
	Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	ddb18c11-cdf6-436d-acb6-49cf41b969bf

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