

# QUINT4-ORING/12-24DC/2X20/2X20 - Redundanzmodul



1088207

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088207>

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.



Aktives Redundanzmodul QUINT ORING mit Entkopplungs-MOSFET, ACB Technology, Tragschienenmontage, 12 V DC ... 24 V DC, 2x 20 A, 2x 20 A

## Produktbeschreibung

Die neuen QUINT ORING-Module der 4. Generation gibt es mit anwendungsspezifischem Überspannungsschutz, sowie zwei Ausgängen, die eine maximale Anlagenverfügbarkeit gewährleisten. Die ACB Technology (Auto Current Balancing) sorgt zudem für eine Verdopplung der Lebensdauer der redundant betriebenen Stromversorgungen und trägt so zur Kostenminimierung Ihrer Anlage bei.

## Ihre Vorteile

- Bis zu doppelte Lebensdauer der redundanten Lösung durch gleichmäßige Lastaufteilung
- Energie sparen
- Permanente Überwachung der Redundanz
- Durchgängige Redundanz bis zum Verbraucher

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1088207
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMRI43
GTIN	4055626887753
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	650,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	470 g
Zolltarifnummer	85371091
Ursprungsland	CN

# QUINT4-ORING/12-24DC/2X20/2X20 - Redundanzmodul



1088207

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088207>

## Technische Daten

### Eingangsdaten

Eingangsnennspannungsbereich	12 V DC ... 24 V DC
Eingangsspannungsbereich	8 V DC ... 29,5 V DC
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Nenningangsstrom ( $I_N$ )	2x 20 A
Statischer Boost ( $I_{Stat.Boost}$ )	2x 25 A
Dynamischer Boost ( $I_{Dyn.Boost}$ )	2x 30 A (5 s)
Selective Fuse Breaking ( $I_{SFB}$ )	2x 120 A (15 ms)
Verpolschutz	ja, < 60 V DC
Vorgesehener gelisteter Schutzschalter für den Eingangsschutz	60 V DC 16 A (Charakteristik B, C)
Spannungsfall Eingang/Ausgang	typ. 0,1 V ( $I_{OUT} = 20 A$ )

### Ausgangsdaten

Wirkungsgrad	typ. 98,5 % (12 V DC)
	typ. 99 % (24 V DC)
Nennausgangsspannung	$U_{in} - 0,1 V$
Nennausgangsstrom ( $I_N$ )	2x 20 A
	1x 40 A
Statischer Boost ( $I_{Stat.Boost}$ )	2x 25 A
	1x 50 A
Dynamischer Boost ( $I_{Dyn.Boost}$ )	2x 30 A (5 s)
	1x 60 A (5 s)
Selective Fuse Breaking ( $I_{SFB}$ )	2x 120 A (15 ms)
	1x 240 A (15 ms)
Serienschaltbarkeit	nein
Rückspeisefestigkeit	≤ 32 V DC
Schutz gegen Überspannung am Ausgang (OVP)	≤ 32 V DC
Verlustleistung Nennlast maximal	11,7 W ( $I_{OUT} = 40 A$ )
	12,7 W ( $I_{OUT} = 40 A$ )

### Anschlussdaten

#### Eingang

Position	1.x
----------	-----

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss
starr	0,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
flexibel	0,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>

# QUINT4-ORING/12-24DC/2X20/2X20 - Redundanzmodul



1088207

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088207>

AWG	20 ... 6
Abisolierlänge	10 mm
Anzugsdrehmoment	1,2 Nm ... 1,6 Nm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz L

## Ausgang

Position	2.x
----------	-----

## Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss
starr	0,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
flexibel	0,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
AWG	20 ... 6
Abisolierlänge	10 mm
Anzugsdrehmoment	1,2 Nm ... 1,6 Nm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz L

## Signal

Position	3.x
----------	-----

## Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Anschluss
starr	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup>
starr (AWG)	24 ... 16
Abisolierlänge	8 mm

## Signalisierung

### LED-Signalisierung

Signalisierungsarten	DC OK (grün)
Schwelle	Redundanz OK (LED leuchtet grün)
	$I < I_n$ (LED leuchtet grün)
	ACB OK (LED leuchtet grün)
	ACB OK (Quellen leicht unsymmetrisch) (LED leuchtet grün und gelb)
	Quellen unsymmetrisch (LED blinkt rot)

### Signalausgang Relais 13/14

Anschlusskennzeichnung	3.1, 3.2
Benennung Signalisierung	Relais 13/14
Schaltkontakt (potenzialfrei)	potenzialfrei
Digital	30 V DC

# QUINT4-ORING/12-24DC/2X20/2X20 - Redundanzmodul



1088207

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088207>

	100 mA
Signaloption	Redundanz OK

## Signalausgang Relais 23/24

Anschlusskennzeichnung	3.3, 3.4
Benennung Signalisierung	Relais 23/24
Schaltkontakt (potenzialfrei)	potenzialfrei
Digital	30 V DC
	100 mA
Signaloption	ACB OK

## Elektrische Eigenschaften

Isolationsspannung Eingang, Ausgang/Gehäuse	600 V AC
	850 V DC

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Redundanzmodul
Produktfamilie	QUINT ORING
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1792000 h (25 °C)
	> 1007000 h (40 °C)
	> 460000 h (60 °C)
Umweltschutzdirektive	RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
	WEEE
	Reach
LED	ja

## Isolationseigenschaften

Schutzklasse	III
Verschmutzungsgrad	2

## Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)

Strom	40 A
Temperatur	40 °C
Zeit	224000 h
Zusatztext	12 V DC

## Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)

Strom	40 A
Temperatur	40 °C
Zeit	182000 h
Zusatztext	24 V DC

## Maße

### Artikelabmessungen

Breite	46 mm
Höhe	130 mm

# QUINT4-ORING/12-24DC/2X20/2X20 - Redundanzmodul



1088207

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088207>

Tiefe	132 mm
Tiefe (Gerätetiefe (Tragschienenmontage))	125 mm (Gerätetiefe (Tragschienenmontage))

## Artikelabmessungen bei alternativer Montage

Breite	122 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	49 mm

## Einbaumaß

Einbauabstand rechts/links	5 mm / 5 mm
Einbauabstand oben/unten	50 mm / 50 mm

## Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar: $P_N \geq 50\%$ , horizontal 5 mm, neben aktiven Bauteilen 15 mm, vertikal 50 mm anreihbar: $P_N < 50\%$ , horizontal 0 mm, vertikal oben 40 mm, vertikal unten 20 mm
Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715

## Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse / Klemmen)	V0
Gehäusematerial	Metall
Ausführung der Gehäuse	Aluminium (AlMg3)
Ausführung der Haube	Stahlblech verzinkt, Chrom(VI)-frei
Ausführung der Seitenteile	Aluminium

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Einsatzhöhe	5000 m
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 100 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Schock (Betrieb)	18 ms, 30g, je Raumrichtung (IEC 60068-2-27)
Vibration (Betrieb)	< 15 Hz, Amplitude ±2,5 mm (IEC 60068-2-6) 15 Hz ... 150 Hz, 2,3g, 90 min.
Temp Code	T4 (-25 ... +70 °C; > 60 °C, Derating: 2,5 %/K)

## Normen und Bestimmungen

### Elektrische Sicherheit

Normbezeichnung	Elektrische Sicherheit (von Steuer- und Regelgeräten)
Normen/Bestimmungen	IEC 61010-1

### Schutzkleinspannung

Normbezeichnung	Schutzkleinspannung
-----------------	---------------------

# QUINT4-ORING/12-24DC/2X20/2X20 - Redundanzmodul



1088207

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088207>

Normen/Bestimmungen	EN 61010-1 (SELV)
Schutzkleinspannung	
Normbezeichnung	Schutzkleinspannung
Normen/Bestimmungen	IEC 61010-2-201 (PELV)

## Zulassungen

### Schiffbau

Kennzeichnung	DNV
	NK

### UL

Kennzeichnung	UL Listed UL 61010-1
---------------	----------------------

### UL

Kennzeichnung	UL Listed UL 61010-2-201
---------------	--------------------------

### UL

Kennzeichnung	UL 121201 & CSA C22.2 No. 213-17 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)
---------------	---

### CSA

Kennzeichnung	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12
Kennzeichnung	CAN/CSA C22.2 No. 61010-2-201:18

### ATEX

Kennzeichnung	⊕ II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc
	DEKRA 22ATEX0104 X

### IECEX

Kennzeichnung	Ex ec nC IIC T4 Gc
	IECEX DEK 22.0089X

### UKEX

Kennzeichnung	⊕ II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc
	DEKRA 22UKEX6029X

## EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU
EMV-Anforderungen Störaussendung	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
EMV-Anforderungen Störfestigkeit	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2

### Leitungsgeführte Störaussendung

Normen/Bestimmungen	EN 55016
	EN 61000-6-3 (Klasse B)

# QUINT4-ORING/12-24DC/2X20/2X20 - Redundanzmodul



1088207

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088207>

## Störabstrahlung

Normen/Bestimmungen	Ergänzende Basisnorm EN 61000-6-5 (Störfestigkeit Kraftwerk)
---------------------	--

## Störabstrahlung

Normen/Bestimmungen	EN 55016
	EN 61000-6-3 (Klasse B)

## DNV GL leitungsgeführte Störaussendung

DNV	Klasse B
Zusatztext	Bereich Brücke und Deck

## DNV GL Störabstrahlung

DNV	Klasse B
Zusatztext	Bereich Brücke und Deck

## 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 ... 1 GHz
Prüffeldstärke	20 V/m (Prüfschärfegrad 3)
Frequenzbereich	1 GHz ... 6 GHz
Prüffeldstärke	10 V/m (Prüfschärfegrad 3)
Bemerkung	Kriterium A

## Schnelle Transienten (Burst)

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
---------------------	--------------

## Schnelle Transienten (Burst)

Eingang	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Ausgang	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Signal	2 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A

## Stoßspannungsbelastung (Surge)

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
---------------------	--------------

## Stoßspannungsbelastung (Surge)

Eingang	0,5 kV (Prüfschärfegrad 2 - symmetrisch)
	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch)

# QUINT4-ORING/12-24DC/2X20/2X20 - Redundanzmodul



1088207

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088207>

Ausgang	0,5 kV (Prüfschärfegrad 2 - symmetrisch)
	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A

## Leitungsgeführte Beeinflussung

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
---------------------	--------------

## Leitungsgeführte Beeinflussung

Eingang/Ausgang/Signal	unsymmetrisch
Frequenzbereich	0,15 MHz ... 80 MHz
Bemerkung	Kriterium A
Spannung	10 V (Prüfschärfegrad 3)

## Kriterien

Kriterium A	Normales Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzen.
Kriterium B	Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst wieder korrigiert.

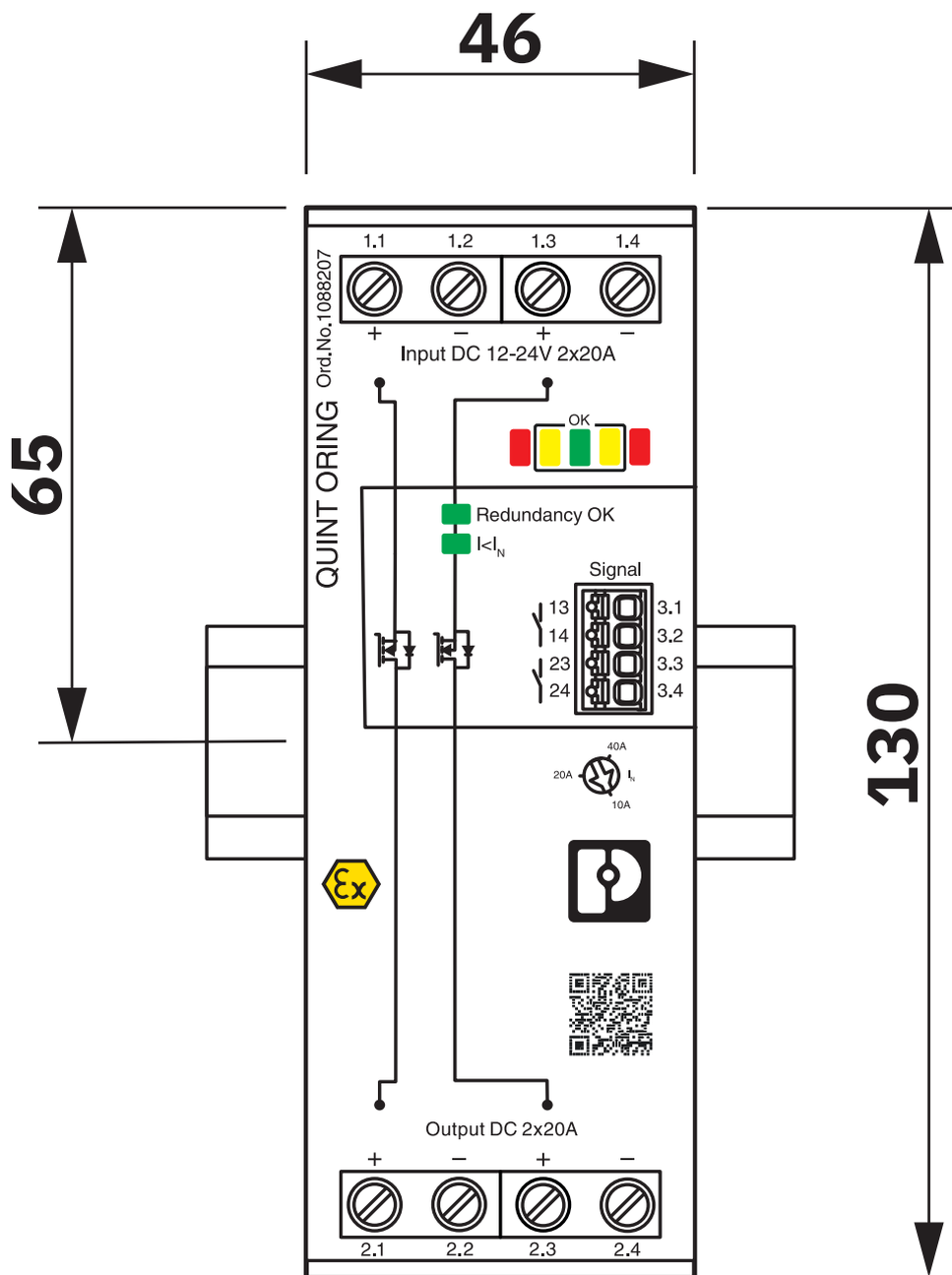
# QUINT4-ORING/12-24DC/2X20/2X20 - Redundanzmodul

1088207

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088207>

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



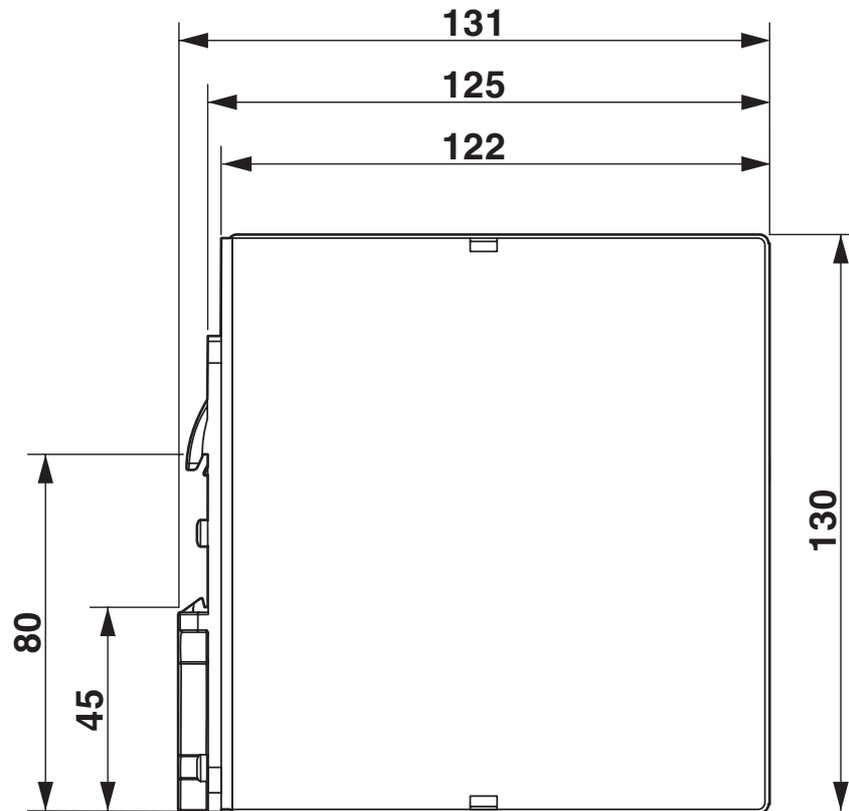
Geräteabmessungen (Maße in mm)

# QUINT4-ORING/12-24DC/2X20/2X20 - Redundanzmodul

1088207

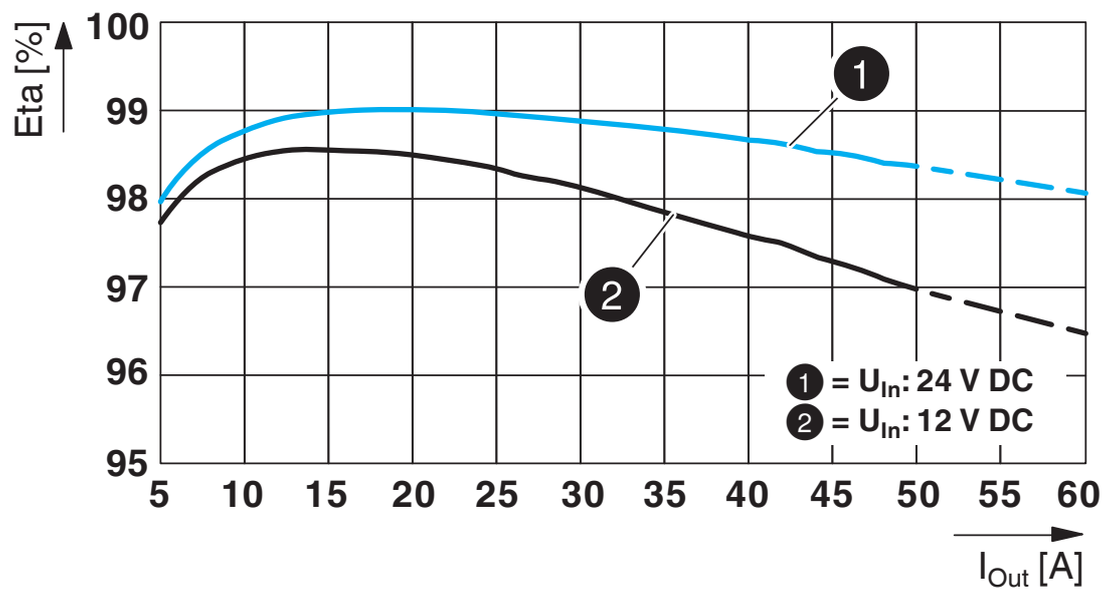
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088207>

Maßzeichnung



Geräteabmessungen (Maße in mm)

Diagramm

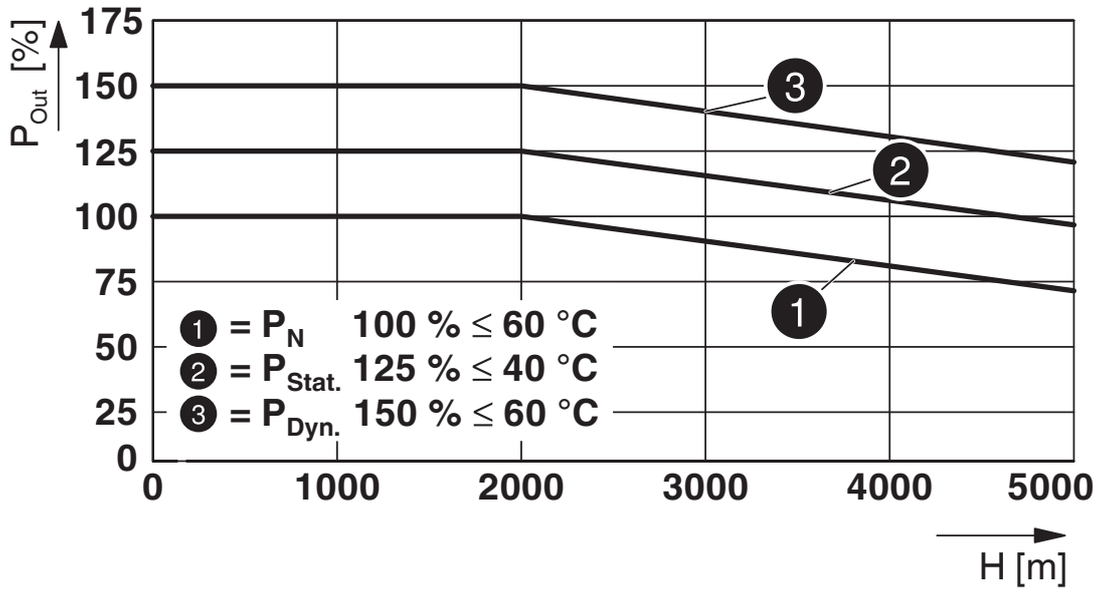


# QUINT4-ORING/12-24DC/2X20/2X20 - Redundanzmodul

1088207

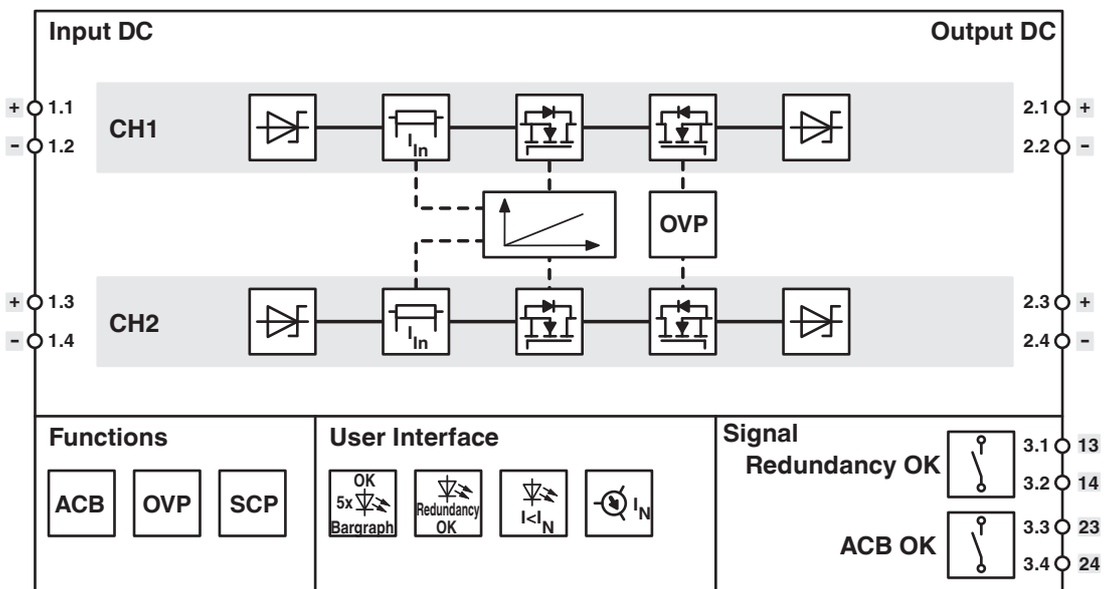
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088207>

Diagramm



Ausgangsleistung/Aufstellhöhe

Blockschaltbild



Blockschaltbild

# QUINT4-ORING/12-24DC/2X20/2X20 - Redundanzmodul



1088207

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088207>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088207>



**IECEE CB Scheme**

Zulassungs-ID: DK-114506-UL



**cULus Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 123528

**DNV**

Zulassungs-ID: TAA000011F



**NK**

Zulassungs-ID: TA25015M



**IECEE CB Scheme**

Zulassungs-ID: DK-114506-UL



**NK**

Zulassungs-ID: TA25015M



**cULus Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 123528

**DNV**

Zulassungs-ID: TAA000011F



**cULus Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 199827



**ATEX**

Zulassungs-ID: DEKRA 22ATEX0104 X



**IECEx**

Zulassungs-ID: IECEx DEK 22.0089X

# QUINT4-ORING/12-24DC/2X20/2X20 - Redundanzmodul



1088207

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088207>



**CCC**

Zulassungs-ID: 2023322303005535



**UKCA-EX**

Zulassungs-ID: DEKRA 22UKEX6029X



**NEPSI-EX**

Zulassungs-ID: GYJ23.1282X



**EAC Ex**

Zulassungs-ID: KZ 7500525010102095



**cULus Listed**

Zulassungs-ID: FILE E 199827



**CCC**

Zulassungs-ID: 2023322303005535



**IECEX**

Zulassungs-ID: IECEX DEK 22.0089X



**ATEX**

Zulassungs-ID: DEKRA 22ATEX0104 X



**UKCA-EX**

Zulassungs-ID: DEKRA 22UKEX6029X



**NEPSI-EX**

Zulassungs-ID: GYJ23.1282X

# QUINT4-ORING/12-24DC/2X20/2X20 - Redundanzmodul



1088207

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088207>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371010
ECLASS-15.0	27371010

### ETIM

ETIM 9.0	EC000683
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151500
-------------	----------

# QUINT4-ORING/12-24DC/2X20/2X20 - Redundanzmodul



1088207

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1088207>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(a)-I, 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	f5592357-816c-4903-b5ef-957dbc72b1ce

### EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	25,87 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)