

QUINT4-S-ORING/12-24DC/1X40/VP - Redundanzmodul, schutzlackiert



1043418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043418>

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 QUINT Single-Redundanzmodul zur Tragschienenmontage, schutzlackiert, Eingang: 12 V DC ... 24 V DC, Ausgang: 12 V DC ... 24 V DC / 1 x 40 A, integrierter Überspannungsschutz < 30 V DC, inkl. montiertem Universal-Tragschienenadapter UTA 107/30

Produktbeschreibung

Aktives Redundanzmodul für höchste Anlagenverfügbarkeit und maximale Betriebssicherheit. QUINT S-ORING ermöglicht den getrennten Aufbau eines redundanten Systems. In Kombination mit der neuen QUINT POWER-Stromversorgung wird das redundante System durchgängig überwacht.

Ihre Vorteile

- Durchgängige Redundanz bis zum Verbraucher
- Permanente Überwachung von Eingangsspannung und Entkoppelstrecke
- Energie sparen durch Entkopplung mit MOSFET
- Schutz vor Überspannungen am Ausgang von über 30 V DC
- Schutzlackiert mit ATEX- und IECEx-Zulassung für extreme Umweltbedingungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1043418
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMRI43
GTIN	4055626607474
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	560,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	560 g
Zolltarifnummer	85371091
Ursprungsland	CN

QUINT4-S-ORING/12-24DC/1X40/VP - Redundanzmodul, schutzlackiert



1043418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043418>

Technische Daten

Eingangsdaten

DC-Betrieb

Eingangsnennspannungsbereich	12 V DC ... 24 V DC
Eingangsspannungsbereich	8 V DC ... 27,5 V DC (SELV)
Landesnetzspannung typisch	12 V DC
	24 V DC
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Stromaufnahme	40 A
Statischer Boost ($I_{Stat.Boost}$)	45 A
Dynamischer Boost ($I_{Dyn.Boost}$)	60 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I_{SFB})	215 A (15 ms)
Verpolschutz	ja, < 60 V
Nenneingangsstrom (I_N)	40 A (-40 °C ... 60 °C)
Eingangsstrom $I_{Statisch}$	45 A (40 °C)
Eingangsstrom $I_{Dynamisch}$	60 A (5 s)
Eingangsstrom I_{SFB}	215 A (15 ms)
Transientenüberspannungsschutz	Varistor
Spannungsfall Eingang/Ausgang	0,1 V DC

Ausgangsdaten

Wirkungsgrad	typ. 99 % (12 V DC)
	typ. 99,2 % (24 V DC)
Nennausgangsspannung	$U_{in} - 0,1 V$
Nennausgangsstrom (I_N)	40 A
Statischer Boost ($I_{Stat.Boost}$)	45 A
Dynamischer Boost ($I_{Dyn.Boost}$)	60 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I_{SFB})	215 A (15 ms)
Derating	60 °C ... 70 °C (2,5 %/K)
Schutz gegen Überspannung am Ausgang (OVP)	< 30 V DC
Verlustleistung Nennlast maximal	6,5 W ($I_{OUT} = 40 A$)
	6 W ($I_{OUT} = 40 A$)
Serienschaltbarkeit	nein

Signal: OK, 13/14

Beschreibung des Ausgangs	Sammelkontakt
Schaltspannung maximal	max. 30 V AC/DC
Einschaltstrom maximal	≤ 100 mA (kurzschlussfest)

Signal Relais 13/14

Default	offen
---------	-------

QUINT4-S-ORING/12-24DC/1X40/VP - Redundanzmodul, Schutzlackiert



1043418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043418>

Signal Relais 13/14

Default	geschlossen
---------	-------------

Signal Relais 13/14

Default	offen
---------	-------

Signal Relais 13/14

Default	offen
---------	-------

Anschlussdaten

Eingang

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	16 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	16 mm ²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse min.	0,5 mm ²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse max.	16 mm ²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min.	0,5 mm ²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max.	16 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	20
Leiterquerschnitt AWG max	6
Abisolierlänge	10 mm
Schraubengewinde	M4
Anzugsdrehmoment min	1,2 Nm
Anzugsdrehmoment max	1,5 Nm

Ausgang

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	16 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	16 mm ²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse min.	0,5 mm ²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse max.	16 mm ²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min.	0,5 mm ²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max.	16 mm ²

QUINT4-S-ORING/12-24DC/1X40/VP - Redundanzmodul, schutzlackiert



1043418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043418>

Leiterquerschnitt AWG min	20
Leiterquerschnitt AWG max	6
Abisolierlänge	10 mm
Schraubengewinde	M4
Anzugsdrehmoment min	1,2 Nm
Anzugsdrehmoment max	1,5 Nm

Signal

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	1,5 mm ²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse min.	0,2 mm ²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse max.	0,75 mm ²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min.	0,2 mm ²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	16
Abisolierlänge	8 mm

Signalisierung

Signalisierungsarten	Relaiskontakt, potenzialfrei, strombegrenzt
----------------------	---

Signalausgang: OK, 13/14

$U_{in} < 8 \text{ V DC}$	LED aus, Eingangsspannung nicht vorhanden oder Kurzschluss am Ausgang des Redundanzmoduls
$U_{in} > 8 \text{ V DC}$	LED leuchtet grün, Eingangsspannung ist vorhanden
$U_{in} > 30 \text{ V DC}$	LED blinkt rot, OVP aktiv - Eingangsspannung überschreitet den zulässigen Spannungswert
Redundanzmodul defekt	LED leuchtet rot, Redundanzmodul muss werkseitig geprüft werden

Elektrische Eigenschaften

Isolationsspannung Eingang, Ausgang/Gehäuse	500 V DC
---	----------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Redundanzmodul
Produktfamilie	QUINT S-ORING
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 13486000 h (25 °C)
	> 7314000 h (40 °C)
	> 3379000 h (60 °C)

QUINT4-S-ORING/12-24DC/1X40/VP - Redundanzmodul, schutzlackiert

1043418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043418>

LED	ja
-----	----

Isolationseigenschaften

Schutzklasse	III
Verschmutzungsgrad	2

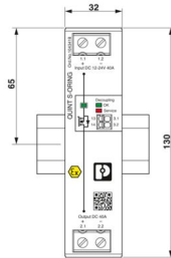
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)

Strom	40 A
Temperatur	40 °C
Zeit	160000 h
Zusatztext	12 V DC

Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)

Strom	40 A
Temperatur	40 °C
Zeit	149000 h
Zusatztext	24 V DC

Maße

Maßzeichnung	
Breite	32 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	125 mm

Einbaumaß

Einbauabstand rechts/links	0 mm / 0 mm
Einbauabstand oben/unten	50 mm / 50 mm

Alternative Montage

Breite	122 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	35 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

QUINT4-S-ORING/12-24DC/1X40/VP - Redundanzmodul, schutzlackiert



1043418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043418>

Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715
------------	---

Materialangaben

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

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 (> 2000 m, Derating beachten)
Klimaklasse	3K22 (nach EN 60721-3-3)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 100 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Schock	18 ms, 30g, je Raumrichtung (nach IEC 60068-2-27)
Vibration (Betrieb)	< 15 Hz, Amplitude ±2,5 mm (nach 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

Norm - Elektrische Sicherheit	IEC 62368-1
Norm - Schutzkleinspannung	IEC 62368-1

Zulassungen

UL-Zulassungen	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL 121201 & CSA C22.2 No. 213-17 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)

Konformität/Zulassungen

ATEX	⊕ II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc
	SIQ 21 ATEX 183 X
IECEX	Ex ec nC IIC T4 Gc
	IECEX SIQ 21.0001X

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

QUINT4-S-ORING/12-24DC/1X40/VP - Redundanzmodul, schutzlackiert



1043418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043418>

EMV-Anforderungen Störfestigkeit		EN 61000-6-1
		EN 61000-6-2
Leitungsgeführte Störaussendung		
Normen/Bestimmungen		EN 55016
		EN 61000-6-3 (Klasse B)
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 A
Zusatztext		Bereich Energieverteilung
DNV GL Störabstrahlung		
DNV		Klasse B
Zusatztext		Bereich Brücke und Deck
Entladung statischer Elektrizität		
Normen/Bestimmungen		EN 61000-4-2
Entladung statischer Elektrizität		
Kontaktentladung		8 kV (Prüfschärfegrad 4)
Luftentladung		15 kV (Prüfschärfegrad 4)
Bemerkung		Kriterium A
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 B

QUINT4-S-ORING/12-24DC/1X40/VP - Redundanzmodul, schutzlackiert



1043418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043418>

Stoßspannungsbelastung (Surge)

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

Stoßspannungsbelastung (Surge)

Eingang	1 kV (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Ausgang	1 kV (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Signal	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 ... 100 MHz
Bemerkung	Kriterium A
Spannung	20 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-S-ORING/12-24DC/1X40/VP - Redundanzmodul, schutzlackiert

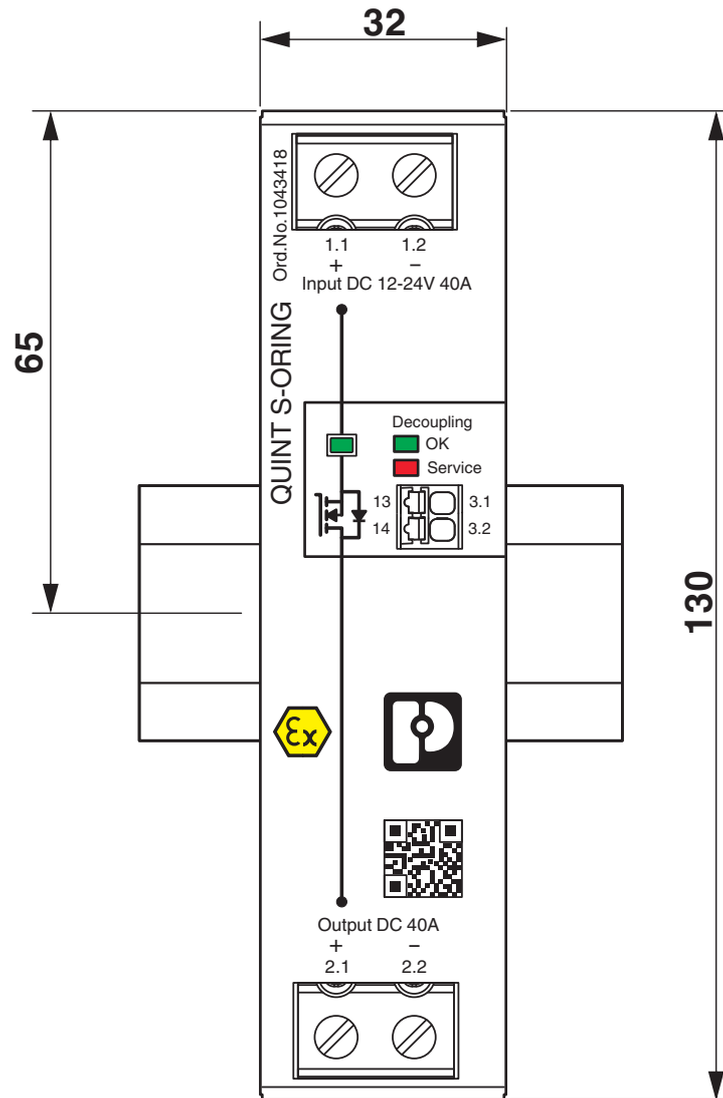


1043418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043418>

Zeichnungen

Maßzeichnung

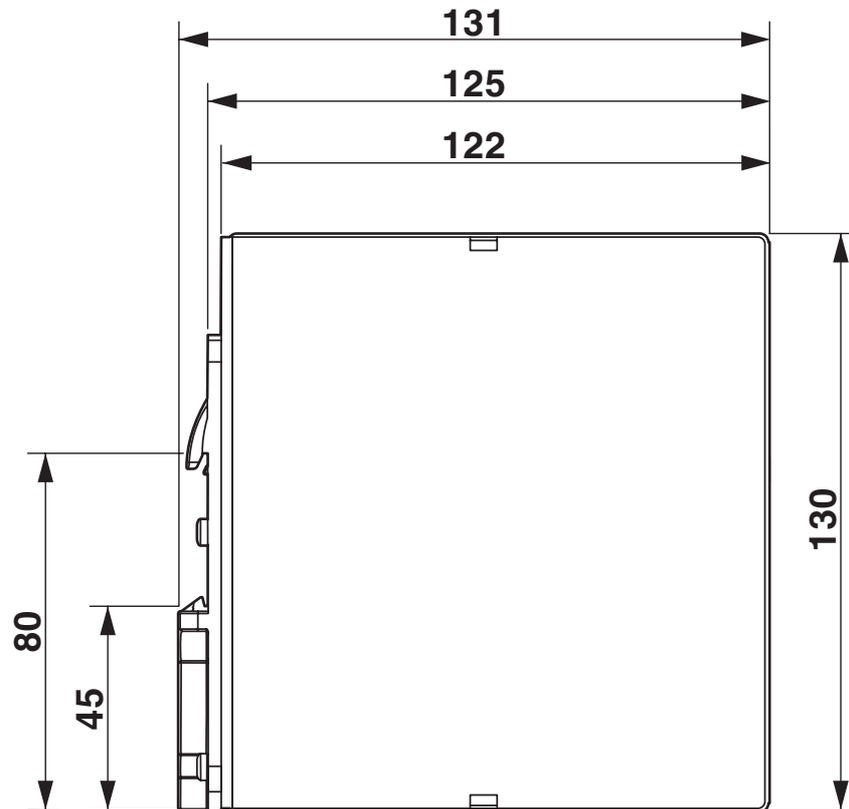


QUINT4-S-ORING/12-24DC/1X40/VP - Redundanzmodul, schutzlackiert

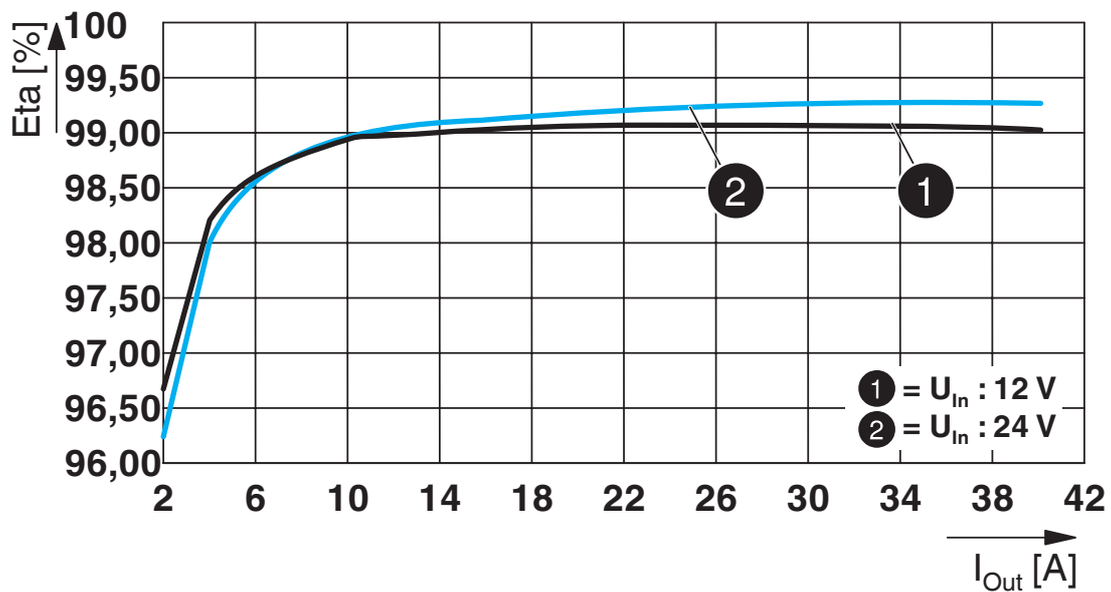
1043418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043418>

Maßzeichnung



Diagramm

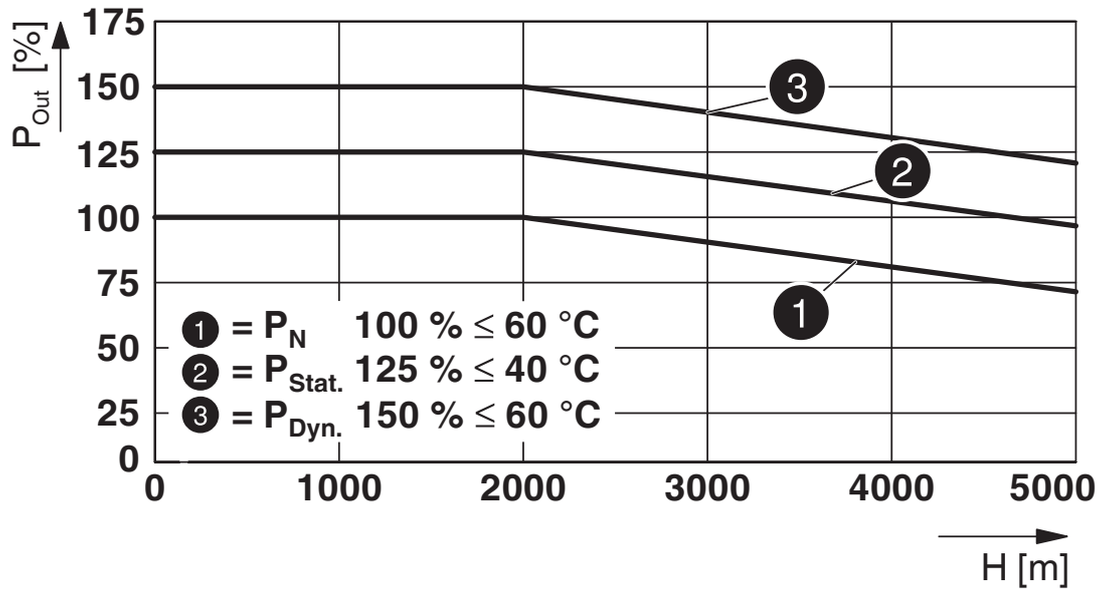


QUINT4-S-ORING/12-24DC/1X40/VP - Redundanzmodul, schutzlackiert

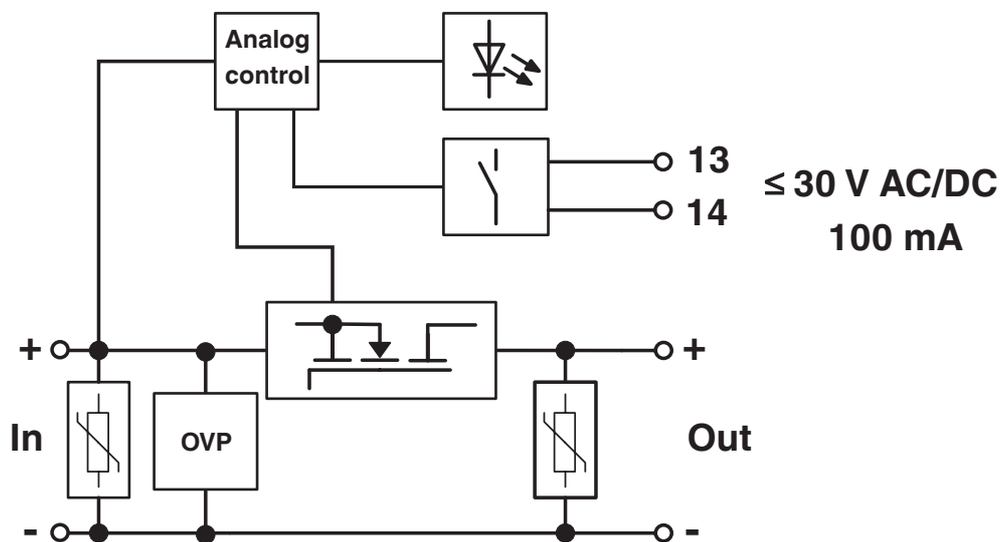
1043418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043418>

Diagramm



Blockschaltbild



QUINT4-S-ORING/12-24DC/1X40/VP - Redundanzmodul, schutzlackiert



1043418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043418>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043418>



cUL Recognized
Zulassungs-ID: E211944



UL Recognized
Zulassungs-ID: E211944



EAC
Zulassungs-ID: RU S-DE.BL08.W.00764



UL Listed
Zulassungs-ID: E123528



cUL Listed
Zulassungs-ID: E123528



IECEE CB Scheme
Zulassungs-ID: DE/PTZ/0048



cUL Listed
Zulassungs-ID: E199827



UL Listed
Zulassungs-ID: E199827



IECEx
Zulassungs-ID: IECEx SIQ 21.0001X



ATEX
Zulassungs-ID: SIQ 21 ATEX 183 X



NEPSI-EX
Zulassungs-ID: GYJ21.1004X

QUINT4-S-ORING/12-24DC/1X40/VP - Redundanzmodul, schutzlackiert



1043418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043418>



CCC

Zulassungs-ID: 2021322303003918



UKCA-EX

Zulassungs-ID: EXV21UKEX1072X_00

QUINT4-S-ORING/12-24DC/1X40/VP - Redundanzmodul, schutzlackiert



1043418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043418>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27371010

ETIM

ETIM 9.0

EC000683

UNSPSC

UNSPSC 21.0

32151500

QUINT4-S-ORING/12-24DC/1X40/VP - Redundanzmodul, schutzlackiert



1043418

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1043418>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 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.: Nicht zutreffend)
SCIP	37be0f28-9fa5-448d-b313-15b0791cad97

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	11,69 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