

2906994

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906994

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.



QUINT USV, IQ Technology, EtherNet/IP (Modbus/TCP), Tragschienenmontage, Schraubanschluss, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 24 V DC / 5 A, Ladestrom: 1,5 A

## Produktbeschreibung

Die intelligente QUINT USV zur Integration in etablierte industrielle Netzwerke: Ihre Anlagen sind auch bei Netzausfall unterbrechungsfrei weiterversorgt. Das Battery Management System mit IQ Technology und leistungsstärkstem Batterielader sorgt für höchste Anlagenverfügbarkeit.

#### Ihre Vorteile

- Einfache Integration in Netzwerke durch PROFINET-, EtherNet/IP-, EtherCAT®- und USB-Schnittstellen
- · Auswertung von State of Health (SOH) und State of Charge (SOC) durch das intelligente Battery Management System (BMS)
- Automatische Erkennung der Batteriekapazitäten und -technologien (VRLA-WTR, LI-ION)
- Monitoring von Ausgangsstrom und -spannung sowie manuelle Zu- und Abschaltung der Anlage
- · SFB Technology löst Standard-LS-Schalter selektiv aus. Parallel angeschlossene Verbraucher arbeiten weiter

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2906994
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMUI43
GTIN	4055626171258
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	547,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	473 g
Zolltarifnummer	85371091
Ursprungsland	CN



2906994

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906994

## **Technische Daten**

## Eingangsdaten

Eingangsspannung	24 V DC
Eingangsspannungsbereich	18 V DC 30 V DC
	18 V DC 32 V DC
Spannungsfestigkeit max.	35 V DC (verpolsicher)
Interne Eingangssicherung	nein
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Einschaltstromstoß	≤ 7 A (≤ 4 ms)
Verpolschutz	ja
Zuschaltschwelle fix	22 V DC
Zuschaltschwelle dynamisch	> 1 V / 100 ms
Einschaltzeit	max. 3 s
Einschaltzeit im Batteriebetrieb (BatStart)	8 s
Spannungsfall Eingang/Ausgang	0,3 V DC
Stromaufnahme $I_N (U_N, I_{OUT} = I_N, I_{Charge} = 0)$	5,1 A
Stromaufnahme $I_{max}$ (U <sub>N</sub> , $I_{OUT} = I_{Stat.Boost}$ , $I_{Charge} = max$ )	8,3 A
Stromaufnahme $I_{No-Load}(U_N, I_{OUT} = 0, I_{Charge} = 0)$	105 mA
Stromaufnahme $I_{Charge}$ ( $U_N$ , $I_{OUT} = 0$ , $I_{Charge} = max$ )	1,9 A
Leistungsaufnahme $P_N (U_N, I_{OUT} = I_N, I_{Charge} = 0)$	123 W
Leistungsaufnahme $P_{max}$ (U <sub>N</sub> , $I_{OUT} = I_{Stat.Boost}$ , $I_{Charge} = max$ )	213 W
Leistungsaufnahme $P_{No-Load} (U_N, I_{OUT} = 0, I_{Charge} = 0)$	2,5 W
Leistungsaufnahme $P_{Charge}$ (U <sub>N</sub> , $I_{OUT} = 0$ , $I_{Charge} = max$ )	44 W

## Ausgangsdaten

Wirkungsgrad	typ. 97 %
Anzahl der Ausgänge	1
Kurzschlussfest	ja
Leerlauffest	ja
Umschaltzeit	0 ms
Parallelschaltbarkeit UPS	ja, mit Entkopplungsmodulen (zur Erhöhung der Pufferzeit und zur Redundanz)
Serienschaltbarkeit UPS	nein
Parallelschaltbarkeit Energiespeicher	ja, 5 (Leitungsschutz beachten)
Serienschaltbarkeit Energiespeicher	nein

### Netzbetrieb

Ausgangsspannung	24 V DC (U <sub>OUT</sub> = U <sub>IN</sub> - 0,3 V DC)
Ausgangsspannungsbereich	18 V DC 30 V DC (U <sub>Out</sub> = U <sub>In</sub> - 0,3 V DC)
	18 V DC 32 V DC
Ausgangsstrom I <sub>N</sub>	5 A



2906994

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906994

Statischer Boost (I <sub>Stat.Boost</sub> )	6,25 A
Dynamischer Boost (I <sub>Dyn.Boost</sub> )	10 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I <sub>SFB</sub> )	30 A (15 ms)
Ausgangsleistung $P_{OUT}(U_N, I_{OUT} = I_N)$	120 W
Ausgangsleistung $P_{OUT}(U_N, I_{OUT} = I_{stat.Boost})$	155 W
Ausgangsleistung $P_{OUT}$ ( $U_{N}$ , $I_{OUT} = I_{dyn.Boost}$ )	240 W (5 s)
Verlustleistung Leerlauf ( $U_N$ , $I_{Out} = 0$ , $I_{Charge} = 0$ )	3 W
Verlustleistung Nennlast (U <sub>N</sub> , I <sub>Out</sub> = I <sub>N</sub> , I <sub>Charge</sub> = 0)	4 W

#### Batteriebetrieb

Ausgangsspannung	24 V DC (U <sub>OUT</sub> = U <sub>BAT</sub> - 0,3 V DC)
Ausgangsspannungsbereich	19 V DC 32 V DC (U <sub>OUT</sub> = U <sub>BAT</sub> - 0,3 V DC)
Ausgangsstrom I <sub>N</sub>	5 A
Statischer Boost (I <sub>Stat.Boost</sub> )	6,25 A
Selective Fuse Breaking (I <sub>SFB</sub> )	30 A (15 ms)
Ausgangsleistung $P_{OUT}(U_N, I_{OUT} = I_N)$	120 W
Ausgangsleistung $P_{OUT}(U_N, I_{OUT} = I_{stat.Boost})$	150 W
Ausgangsleistung P <sub>OUT</sub> (U <sub>N</sub> , I <sub>OUT</sub> = I <sub>dyn.Boost</sub> )	240 W (5 s)

## Energiespeicher

Ladeschlussspannung	32 V DC
Ladeschlussspannung (temperaturkompensiert)	25 V DC 32 V DC
Ladestrom (konfigurierbar)	max. 1,5 A
Nennkapazität (ohne Zusatzlader)	0,8 Ah 30 Ah
Kapazität max.	40 Ah
Ladezeit	2,5 h (3,4 Ah)
Pufferzeit	25 min (3,4 Ah)
Tiefentladeschutz (konfigurierbar)	19,2 V DC
Batterietechnologie	VRLA, VRLA-WTR, LI-ION
Ladekennlinie	$IU_0U$
IQ-Technology	ja
Temperatursensor	ja
Temperaturkompensation (konfigurierbar)	42 mV/K

#### Anschlussdaten

Εi	ng	ar	ng

Position	1.x	
Leiteranschluss		
Anschlussart	Schraubanschluss	
starr	0,2 mm² 2,5 mm²	
flexibel	0,2 mm² 2 mm²	
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 2,5 mm²	



2906994

flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm² 2,5 mm²
Abisolierlänge	6,5 mm (starr/flexibel)
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz L
Ausgang	
Position	2.x
i osition	2.7
eiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss
starr	0,2 mm² 2,5 mm²
flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 2,5 mm²
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm² 2,5 mm²
starr (AWG)	30 12 (Cu)
Abisolierlänge	6,5 mm (starr/flexibel)
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz L
Name I	
Signal	2
Position	3.x
eiteranschluss	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
starr	0,2 mm² 1 mm²
flexibel	0,2 mm² 1 mm²
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 0,75 mm² (Cu)
	0,5 mm² (empfohlen)
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm² 0,75 mm²
starr (AWG)	24 16 (Cu)
Abisolierlänge	8 mm (starr/flexibel)
Batterie	
Position	4.x
Anschlusstechnik	
Polkennzeichnung	4.1 (+), 4.2 (-), 4.3 (JUII
eiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss
starr	0,2 mm² 2,5 mm²
flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 2,5 mm²
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm² 2,5 mm²
starr (AWG)	30 12 (Cu)
Abisolierlänge	6,5 mm (starr/flexibel)



2906994

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906994

	Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
	Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz L
Sc	hnittstellen	

CHINESTERIER			
Schnittstelle	EtherNet/IP (Modbus/TCP)		
Anzahl Schnittstellen	2		
Anschlussart	RJ45		
Unterstützte Protokolle	EtherNet/IP™ (Explicit Messaging, Implicit Messaging)		
	BootP		
	DHCP		
	DLR		
	Modbus/TCP		
	HTTPS (Webserver)		
Verriegelung	Rasthaken		
Übertragungsphysik	Twisted-Pair		
Eigenschaften	Autonegotiation		
	Autocrossing		
	halb- oder vollduplex		
	automatische Erkennung		
	optional: manuell einstellbar		
Topologie	Stern		
	Linie		
Übertragungsgeschwindigkeit	10 MBit/s 100 MBit/s		
Übertragungslänge	max. 100 m		
Zykluszeit	30 ms (Default)		
Zugriffszeit	≤ 2 s		
Chipsatz	Renesas R-IN32M3		
Potenzialtrennung	ja		
Device ID	1FF4 <sub>hex</sub>		
Vendor ID	232 <sub>hex</sub>		
IP-Adresse	192.168.019.023 (konfigurierbar)		

## Signalisierung

#### LED-Signalisierung

ELD-Oighailaiei ung	
Signalisierungsarten	DC OK (grün)
	Alarm (rot)
	BatMode (gelb)
	SOC (rot, grün)
	Data (rot, grün)

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	DC-USV



2906994

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906994

Produktfamilie	QUINT USV	
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1189000 h (25 °C)	
	> 736900 h (40 °C)	
	> 372700 h (60 °C)	
Umweltschutzdirektive	RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	
	WEEE	
	Reach	
Isolationseigenschaften		
Schutzklasse	III (ohne PE)	
Verschmutzungsgrad	2	
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)		
Zeit	224011 h	

#### Maße

#### Artikelabmessungen

Breite	35 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	125 mm
Tiefe (Gerätetiefe (Tragschienenmontage))	125 mm (Gerätetiefe (Tragschienenmontage))

#### Artikelabmessungen bei alternativer Montage

Breite	123 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	37 mm

#### Einbaumaß

Einbauabstand rechts/links (aktiv)	5 mm / 5 mm (P <sub>Out</sub> ≥50 %)
Einbauabstand rechts/links (passiv)	0 mm / 0 mm (P <sub>Out</sub> ≥50 %)
Einbauabstand rechts/links (aktiv, passiv)	0 mm / 0 mm (P <sub>Out</sub> ≤50 %)
Einbauabstand oben/unten (aktiv)	50 mm / 50 mm (P <sub>Out</sub> ≥50 %)
Einbauabstand oben/unten (passiv)	40 mm / 20 mm (P <sub>Out</sub> ≥50 %)
Einbauabstand oben/unten (aktiv, passiv)	40 mm / 20 mm (P <sub>Out</sub> ≤50 %)

## Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	auf waagerechter Tragschiene NS 35/7,5 und NS 35/15 nach EN 60715

## Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse / Klemmen)	V0
Gehäusematerial	Metall
Ausführung der Haube	Rostfreier Stahl X6Cr17
Ausführung der Seitenteile	Aluminium AIMg3



2906994

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906994

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingu	ıngen
------------------	-------

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Startup type tested)	-40 °C
Einsatzhöhe	≤ 4000 m
Klimaklasse	3K3 (EN 60721)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Schock	18 ms, 30g, je Raumrichtung (nach IEC 60068-2-27)
Vibration (Betrieb)	2,3g

#### Normen und Bestimmungen

#### Überspannungskategorie

EN 61010-1	II (≤ 4000 m)
EN 61010-2-201	II (≤ 4000 m)
Schutzkleinspannung	
Normbezeichnung	Schutzkleinspannung

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

## Zulassungen

ı	1	ı	
ı	1	ı	

Kennzeichnung	UL/C-UL Listed UL 61010-1	
UL		
Kennzeichnung	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201	

### UL

Kennzeichnung	UL/C-UL Listed ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A,
	B, C, D T4 (Hazardous Location)

#### CSA

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

### CSA

Kennzeichnung CAN/CSA-IEC 61010-2-201

#### CSA

Kennzeichnung	CAN/CSA-C22.2 No. 213 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D
	T4 (Hazardous Location)

#### CB Scheme



2906994

Kennzeichnung	IEC 61010-1
CB Scheme	
Kennzeichnung	IEC 61010-2-201
2004	
DNV	OL O LLE PANGLOGO
Kennzeichnung	Class Guideline DNVGL-CG-0339
Hinweis	Location classes: Temperature D (see Application/Limitation), Humidity B, Vibration A/C, EMC B
MV-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
Störfestigkeit	Störfestigkeit nach EN 61000-6-1 (Wohnbereich), EN 61000-6-2 (Industriebereich) und EN 61000-6-5 (Schaltanlagen), IEC/EN 61850-3 (Energieversorgung)
Störabstrahlung	
Normen/Bestimmungen	Ergänzende Basisnorm EN 61000-6-5 (Störfestigkeit Schaltanlagen), IEC/EN 61850-3 (Energieversorgung)
Entladung statischer Elektrizität	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
Entladung statischer Elektrizität	
Kontaktentladung	8 kV (Prüfschärfegrad 4)
Luftentladung	15 kV (Prüfschärfegrad 4)
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)
Frequenzbereich	1 GHz 6 GHz
Prüffeldstärke	10 V/m (Prüfschärfegrad 3)
Bemerkung	Kriterium A
Schnelle Transienten (Burst)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4



2906994

Eingang	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Ausgang	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Signal	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium B
toßspannungsbelastung (Surge)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
toßspannungsbelastung (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 B
eitungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
	2.1,0.000 1,0
eitungsgeführte Beeinflussung	
Eingang/Ausgang/Signal	unsymmetrisch
Frequenzbereich	0,15 MHz 80 MHz
Bemerkung	Kriterium A
Spannung	10 V (Prüfschärfegrad 3)
lagnetfeld mit energietechnischer Frequenz	
3 3	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-8
	EN 61000-4-8 16,67 Hz
Normen/Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	16,67 Hz
Normen/Bestimmungen	16,67 Hz 50 Hz
Normen/Bestimmungen Frequenz	16,67 Hz 50 Hz 60 Hz
Normen/Bestimmungen Frequenz Prüffeldstärke	16,67 Hz 50 Hz 60 Hz 100 A/m
Normen/Bestimmungen Frequenz Prüffeldstärke Zusatztext	16,67 Hz 50 Hz 60 Hz 100 A/m 60 s
Normen/Bestimmungen Frequenz  Prüffeldstärke Zusatztext Bemerkung	16,67 Hz 50 Hz 60 Hz 100 A/m 60 s Kriterium A
Normen/Bestimmungen Frequenz  Prüffeldstärke Zusatztext Bemerkung	16,67 Hz 50 Hz 60 Hz 100 A/m 60 s Kriterium A 50 Hz
Normen/Bestimmungen Frequenz  Prüffeldstärke Zusatztext Bemerkung Frequenz	16,67 Hz 50 Hz 60 Hz 100 A/m 60 s Kriterium A 50 Hz 60 Hz
Normen/Bestimmungen  Frequenz  Prüffeldstärke  Zusatztext  Bemerkung  Frequenz  Frequenz	16,67 Hz 50 Hz 60 Hz 100 A/m 60 s Kriterium A 50 Hz 60 Hz 50 Hz
Normen/Bestimmungen  Frequenz  Prüffeldstärke  Zusatztext  Bemerkung  Frequenz  Frequenz  Frequenzbereich  Prüffeldstärke	16,67 Hz 50 Hz 60 Hz 100 A/m 60 s Kriterium A 50 Hz 60 Hz 50 Hz 100 KA/m
Normen/Bestimmungen  Frequenz  Prüffeldstärke  Zusatztext  Bemerkung  Frequenz  Frequenz  Frequenzbereich  Prüffeldstärke  Zusatztext	16,67 Hz 50 Hz 60 Hz 100 A/m 60 s Kriterium A 50 Hz 60 Hz 50 Hz 1 kA/m 3 s



2906994

Kriterium B	Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die
	das Gerät selbst wieder korrigiert.

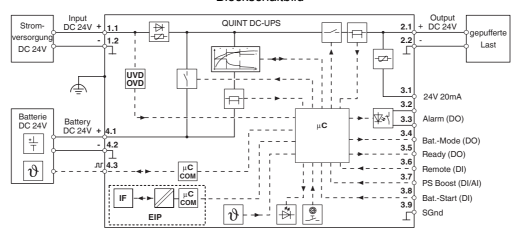


2906994

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906994

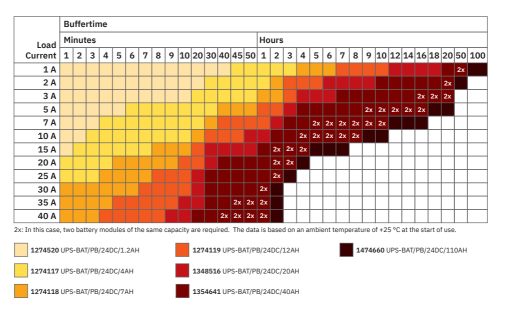
## Zeichnungen

#### Blockschaltbild



Blockschaltbild

#### Grafik



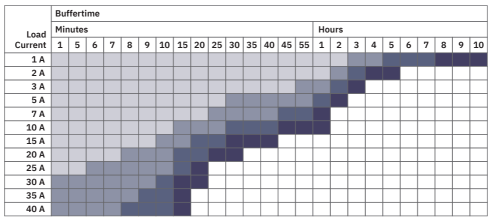
Pufferzeiten QUINT DC-USV für PB-Batteriemodul



2906994

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906994

#### Grafik



The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use.

**1460921** UPS-BAT/LI/24DC/64WH

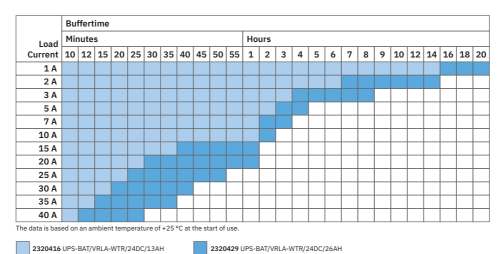
1460922 UPS-BAT/LI/24DC/189WH

1396415 UPS-BAT/LI/24DC/128WH

1460923 UPS-BAT/LI/24DC/284WH

Pufferzeiten QUINT DC-USV für LI-Batteriemodul

#### Grafik



Pufferzeiten QUINT DC USV und VRLA-WTR-Batteriemodul



2906994

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906994

## Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906994



EAC

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



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: E123528



**cUL** Listed

Zulassungs-ID: E123528



EAC

Zulassungs-ID: RU-DE.B.00184/20



Zulassungs-ID: TAA00002K4



KC

Zulassungs-ID: R-R-PCK-2906994



LR

Zulassungs-ID: LR21417906TA



NK

Zulassungs-ID: TA22372M



ΒV

Zulassungs-ID: 69394/A0 BV



**RINA** 

Zulassungs-ID: ELE382621XG

**ABS** 

Zulassungs-ID: 23-2416092-PDA



2906994

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906994



#### **IECEE CB Scheme**

Zulassungs-ID: DK-68191-M1-UL



#### cUL Listed

Zulassungs-ID: E199827



#### **UL Listed**

Zulassungs-ID: E199827



2906994

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906994

## Klassifikationen

## **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27040705
	ECLASS-15.0	27040705
ΕΊ	¬IM	
	ETIM 9.0	EC000382
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121000



2906994

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906994

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1 101 10	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	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.)	Diboron trioxide(CAS-Nr.: 1303-86-2)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	09524d45-50ff-401d-99ff-705d569c2819
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	27,04 kg CO2e

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