

2910124

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910124

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.



Primär getakteter DC/DC-Wandler, QUINT POWER, Tragschienenmontage, SFB Technology (Selective Fuse Breaking), Eingang: 12 V DC, Ausgang: 24 V DC / 5 A

Produktbeschreibung

QUINT DC/DC-Wandler mit höchster Funktionalität

DC/DC-Wandler ändern das Spannungsniveau, frischen die Spannung am Ende langer Leitungen auf oder sorgen für den Aufbau unabhängiger Versorgungssysteme durch galvanische Isolation.

Für die selektive und damit wirtschaftliche Absicherung von Anlagen lösen QUINT DC/DC-Wandler Leitungsschutzschalter mit 6-fachem Nennstrom magnetisch und damit schnell aus. Die hohe Anlagenverfügbarkeit wird zudem durch die präventive Funktionsüberwachung sichergestellt, die kritische Betriebszustände meldet, bevor Fehler auftreten.

Ihre Vorteile

- · Stärkste Ausgangsseite: einfache Anlagenerweiterung, zuverlässiges Starten schwieriger Lasten und Auslösen von LS-Schaltern
- · Umfangreichste Signalisierung: präventive Funktionsüberwachung meldet kritische Betriebszustände, bevor Fehler auftreten
- Freie Wahl zwischen Push-in- und Schraubanschluss
- · Konfiguriert bestellbar: ab Stückzahl 1

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2910124
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMDI43
GTIN	4055626537443
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	825,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	825 g
Zolltarifnummer	85044095
Ursprungsland	TH



2910124

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910124

Technische Daten

Eingangsdaten

Eingangsnennspannungsbereich	12 V DC
Eingangsspannungsbereich	12 V DC -25 % +40 %
Weitbereichseingang	nein
Spannungsfestigkeit max.	25 V DC (60 s)
Einschaltstromstoß	typ. 2 A
Einschaltstromstoßintegral (I ² t)	$< 0.07 \text{ A}^2 \text{s}$
Einschaltstromstoßbegrenzung	2 A
Netzausfallüberbrückungszeit	typ. 4 ms (12 V DC)
Stromaufnahme	14 A (12 V DC)
Einschaltzeit typisch	300 ms (aus dem SLEEP MODE)
Einschaltzeit	<1s
Eingangssicherung	30 A (träge, intern)
Auswahl geeigneter Sicherung für den Eingangsschutz	10 A 16 A (Charakteristik B, C, D, K oder vergleichbar)

Ausgangsdaten

Wirkungsgrad	typ. 91,3 % (24 V DC)
Ausgangscharakteristik	U/I Advanced
	Smart HICCUP
	FUSE MODE
Nennausgangsspannung	24 V DC
Einstellbereich der Ausgangsspannung (U _{Set})	24 V DC 29,5 V DC (> 24 V DC, leistungskonstant)
Nennausgangsstrom (I _N)	5 A
Statischer Boost (I _{Stat.Boost})	6,25 A
Dynamischer Boost (I _{Dyn.Boost})	10 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	30 A (15 ms)
Magnetische Sicherungsauslösung	A1 A4 / B2 / C1 C2 / Z1 Z4
Kurzschlussfest	ja
Leerlauffest	ja
Ausgangsleistung (P _N)	120 W
Ausgangsleistung (P _{Stat. Boost})	150 W
Ausgangsleistung (P _{Dyn. Boost})	240 W (5 s)
Rückspeisefestigkeit	≤ 35 V DC
Schutz gegen Überspannung am Ausgang (OVP)	≤ 32 V DC
Restwelligkeit	$<$ 20 mV $_{\rm SS}$
Regelabweichung statisch	< 1 % (Laständerung statisch 10 % 90 %)
Regelabweichung dynamisch	< 1 % (Laständerung statisch 10 % 90 %)
Regelabweichung Eingangsspannungsänderung	< 1 % (Laständerung statisch 10 % 90 %)
Anstiegszeit	< 1 s (U _{OUT} (10 % 90 %))
Serienschaltbarkeit	ja
Verlustleistung Leerlauf maximal	< 2 W



2910124

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910124

LED-Signalisierung

Signalisierungsarten

erlustleistung Nennlast maximal	< 13 W
erlustleistung SLEEP MODE	< 1 W
Parallelschaltbarkeit	ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung
hlussdaten	
ngang	4
Position	1.x
eiteranschluss	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
starr	0,2 mm² 6 mm²
flexibel	0,2 mm² 6 mm²
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 4 mm²
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm² 4 mm²
starr (AWG)	24 10
Abisolierlänge	10 mm
usgang	
Position	2.x
1 Ostaon	2.7
eiteranschluss	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
starr	0,2 mm² 6 mm²
flexibel	0,2 mm² 6 mm²
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 4 mm²
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm² 4 mm²
starr (AWG)	24 10
Abisolierlänge	10 mm
ignal	
Position	3.x
eiteranschluss	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
starr	0,2 mm² 1 mm²
flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm² 1,5 mm²
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm² 0,75 mm²
ilexibei mit Aderendridise mit Kunststonnuise	
starr (AWG)	24 16

LED

Potenzialfreier Signalkontakt



2910124

	Aktiver Signalausgang Out1 (digital, konfigurierbar)
	Aktiver Signalausgang Out2 (digital, analog, konfigurierbar)
	Remote-Kontakt
	Signalerde SGnd
Signalschwelle	> 100 % (LED leuchtet gelb, Ausgangsleistung > 120 W)
	> 75 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 90 W)
	> 50 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 60 W)
	> 0,9 x U _{Set} (LED leuchtet grün)
	< 0,9 x U _{Set} (LED blinkt grün)
	> 0,8 x U _{InNom} (LED aus)
	< 0,8 x U _{InNom} (LED leuchtet gelb)
gnaleingang Remote (konfigurierbar)	
Anschlusskennzeichnung	3.3 +
Funktion	Ausgangsleistung EIN/AUS (Remote)
Default	Ausgangsleistung EIN (>40 k Ω /24 V DC/offene Brücke zwischer REM und SGnd)
gnalausgang Out 1 (konfigurierbar)	
Anschlusskennzeichnung	3.5 +
Digital	0 V DC
	24 V DC
	20 mA
Default	U _{IN} Eingangsspannung OK
Signaloption	Ausgangsspannung
	Ausgangsstrom
	Ausgangsleistung
	Betriebsstunden
	Frühwarnung hohe Temperaturen
	OVP Spannungsbegrenzung aktiv
and a company Out 2 (least invariants a)	
gnalausgang Out 2 (konfigurierbar) Anschlusskennzeichnung	3.6 +
Digital	0 V DC
Ü	24 V DC
	20 mA
Default	Ausgangsleistung
Signaloption	Ausgangsspannung
	Ausgangsstrom
	Betriebsstunden
	Frühwarnung hohe Temperaturen
	OVP Spannungsbegrenzung aktiv
	4 mA 20 mA ±5 % (Bürde ≤400 Ω)
Analog	T 11// 1 20 11// 120 /0 (Dulluc = 700 12)
Analog Signaloption	Ausgangsspannung



2910124

	Ausgangsleistung
nalausgang Relais 13/14 (konfigurierbar)	
Anschlusskennzeichnung	3.1, 3.2
Schaltkontakt (potenzialfrei)	potenzialfrei
Digital	24 V DC
	1 A
	30 V AC
	0,5 A
Default	Ausgangsspannung
Signaloption	Ausgangsstrom
	Ausgangsleistung
	Betriebsstunden
	Frühwarnung hohe Temperaturen
	OVP Spannungsbegrenzung aktiv
	U _{IN} Eingangsspannung OK
nalerde SGnd	
Anschlusskennzeichnung	3.4 +
Funktion	Signalerde
Bezugspotenzial	zu OUT1, OUT2, REM
solationsspannung Eingang/Ausgang	4 kV DC (Typprüfung) 2 kV DC (Stückprüfung)
solationsspannung Eingang/Ausgang	4 kV DC (Typprüfung)
Schaltfrequenz	190,00 kHz 220,00 kHz (Hilfswandler-Stufe)
·	50,00 kHz 420,00 kHz (Hauptwandler-Stufe)
eleigenschaften	
Produkttyp	DC/DC-Wandler
Produktfamilie	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1600000 h (25 °C)
	> 930000 h (40 °C)
	> 380000 h (60 °C)
ationseigenschaften	
Schutzklasse	Special with SELV input and output
√erschmutzungsgrad	2
ensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Strom	2,5 A
Геmperatur	40 °C
Zeit	365000 h



2910124

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910124

Strom	5 A
Temperatur	40 °C
Zeit	194000 h
Zusatztext	24 V DC
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) Strom	5 A
	5 A 30 °C
Strom	

Maße

Artikelabmessungen

Breite	36 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	125 mm

Artikelabmessungen bei alternativer Montage

Breite	122 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	39 mm

Einbaumaß

Einbauabstand rechts/links (aktiv)	15 mm / 15 mm
Einbauabstand rechts/links (passiv)	0 mm / 0 mm
Einbauabstand oben/unten (aktiv)	50 mm / 50 mm
Einbauabstand oben/unten (passiv)	50 mm / 50 mm

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar: $P_N \ge 50$ %, 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
Schutzlackiert	nein

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)



2910124

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Startup type tested)	-40 °C
Einsatzhöhe	≤ 5000 m (> 2000 m, Derating beachten)
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)	5 Hz 100 Hz Resonanzsuche 2,3g, 90 min., Resonanzfrequenz 2,3g, 90 min. (nach DNV GL Klasse C)
Temp Code	T4 (-25 +70 °C; > 60 °C, Derating: 2,5 %/K)
rmen und Bestimmungen	
berspannungskategorie	
EN 61010-1	II (≤ 5000 m)
EN 62477-1	III (≤ 2000 m)
Sicherheit Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	
Normbezeichnung	Elektrische Sicherheit (von Steuer- und Regelgeräten)
Normen/Bestimmungen	IEC 61010-1
Schutzkleinspannung	
Normbezeichnung	Schutzkleinspannung
Normen/Bestimmungen	EN 61010-1 (SELV)
	IEC 61010-2-201 (PELV)
Netzspannungseinbrüche	
Normbezeichnung	Netzvariation/Unterspannung
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-29
lassungen	
-	
JL Kennzeichnung	UL Listed UL 61010-1
	32 2000 32 1000 1
JL	
Kennzeichnung	UL Listed UL 61010-2-201
JL	
Kennzeichnung	UL 121201 & CSA C22.2 No. 213-17 Class I, Division 2, Group A, B, C, D T4 (Hazardous Location)
CSA	
Kennzeichnung	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12
CSA	
Kennzeichnung	CAN/CSA C22.2 No. 61010-2-201:18
SIQ	
Kennzeichnung	Bauart geprüft (type approved)



2910124

)	
Kennzeichnung	CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201)
V-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
EMV-Anforderungen Kraftwerk	IEC 61850-3
	EN 61000-6-5
eitungsgeführte Störaussendung	
Normen/Bestimmungen	EN 55016
	EN 61000-6-3 (Klasse B)
störabstrahlung	
Normen/Bestimmungen	Ergänzende Basisnorm EN 61000-6-5 (Störfestigkeit Schaltanlagen), IEC/EN 61850-3 (Energieversorgung)
störabstrahlung	
Normen/Bestimmungen	EN 55016
	EN 61000-6-3 (Klasse B)
NV GL leitungsgeführte Störaussendung	
DNV	Klasse B
Zusatztext	Bereich Brücke und Deck
NV GL Störabstrahlung	
DNV	Klasse B
Zusatztext	Bereich Brücke und Deck
intladung etatiocher Elektrizität	
ntladung statischer Elektrizität Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
	LN 01000-4-2
ntladung statischer Elektrizität	
Kontaktentladung	8 kV (Prüfschärfegrad 4)
Luftentladung	15 kV (Prüfschärfegrad 4)
Bemerkung	Kriterium A
lektromagnetisches 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



2910124

Prüffeldstärke	10 V/m (Prüfschärfegrad 3)
Bemerkung	Kriterium A
Schnelle Transienten (Burst)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
Schnelle Transienten (Burst)	
Eingang	4 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Ausgang	4 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Signal	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A
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	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A
_eitungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
Normen/besummungen	EN 01000-4-0
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Eingang/Ausgang/Signal	unsymmetrisch
Frequenzbereich	0,15 MHz 80 MHz
Bemerkung	Kriterium A
Spannung	10 V (Prüfschärfegrad 3)
Magnetfeld mit energietechnischer Frequenz	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-8
Frequenz	40.711-
	16,7 Hz
	50 Hz
Prüffeldstärke	50 Hz
Prüffeldstärke Zusatztext	50 Hz 60 Hz
	50 Hz 60 Hz 100 A/m
Zusatztext	50 Hz 60 Hz 100 A/m 60 s
Zusatztext Bemerkung	50 Hz 60 Hz 100 A/m 60 s Kriterium A
Zusatztext Bemerkung	50 Hz 60 Hz 100 A/m 60 s Kriterium A 50 Hz
Zusatztext Bemerkung Frequenz	50 Hz 60 Hz 100 A/m 60 s Kriterium A 50 Hz 60 Hz
Zusatztext Bemerkung Frequenz Frequenzbereich	50 Hz 60 Hz 100 A/m 60 s Kriterium A 50 Hz 60 Hz 50 Hz
Zusatztext Bemerkung Frequenz Frequenzbereich Prüffeldstärke	50 Hz 60 Hz 100 A/m 60 s Kriterium A 50 Hz 60 Hz 100 Hz 100 KA/m



2910124

Prüffeldstärke	300 A/m
Zusatztext	DC, 60 s
Bemerkung	Kriterium A
pannungseinbrüche	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-29
Spannung	12 V DC
Spannungseinbruch	70 %
Zeit	100 ms
Zusatztext	Prüfschärfegrad 2
Bemerkung	Kriterium A
Spannungseinbruch	40 %
Zeit	100 ms
Zusatztext	Prüfschärfegrad 2
Bemerkung	Kriterium B
Spannungseinbruch	0 %
Zeit	50 ms
Zusatztext	Prüfschärfegrad 2
Bemerkung	Kriterium B
Normen/Bestimmungen Prüffeldstärke	EN 61000-4-9 1000 A/m
Bemerkung	Kriterium A
symmetrische leitungsgeführte Störgrößen	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-16
Testlevel 1	15 Hz 150 Hz (Prüfschärfegrad 3)
Spannung	10 V 1 V
Testlevel 2	150 Hz 1,5 kHz (Prüfschärfegrad 3)
Spannung	1 V
Testlevel 3	1,5 kHz 15 kHz (Prüfschärfegrad 3)
Spannung	1 V 10 V
Testlevel 4	15 kHz 150 kHz (Prüfschärfegrad 3)
Spannung	10 V
Testlevel 5	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz 150 Hz 180 Hz (Prüfschärfegrad 3)
Spannung	10 V (dauernd)
Testlevel 6	0 Hz 16,7 Hz 50 Hz 60 Hz (Prüfschärfegrad 3)
Spannung	100 V (1 s)
Bemerkung	Kriterium A
echselanteil auf der Gleichspannung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-17
Wechselanteil	10 % (U _N)
Frequenz	100 Hz
	120 Hz



2910124

	300 Hz
	360 Hz
Bemerkung	Kriterium A
edämpft schwingende Welle	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-18
Eingang, Ausgang (Testlevel 1)	100 kHz 1 MHz (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
Spannung	1 kV
Eingang, Ausgang (Testlevel 2)	100 kHz 1 MHz (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Spannung	2,5 kV
Signale (Testlevel 1)	100 kHz 1 MHz (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
Spannung	1 kV
Signale (Testlevel 2)	100 kHz 1 MHz (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Spannung	2,5 kV
Bemerkung	Kriterium A
edämpft schwingendes Magnetfeld	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-10
Prüffeldstärke	100 A/m
Testlevel 1	100 kHz
Prüffeldstärke	100 A/m
Testlevel 2	1 MHz
Bemerkung	Kriterium A
riterien	
Kriterium A	Normales Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenze
Kriterium B	Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst wieder korrigiert.
Kriterium C	Zeitweilige Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst korrigiert oder durch Betätigung der Bedienelemer wiederherstellbar ist.



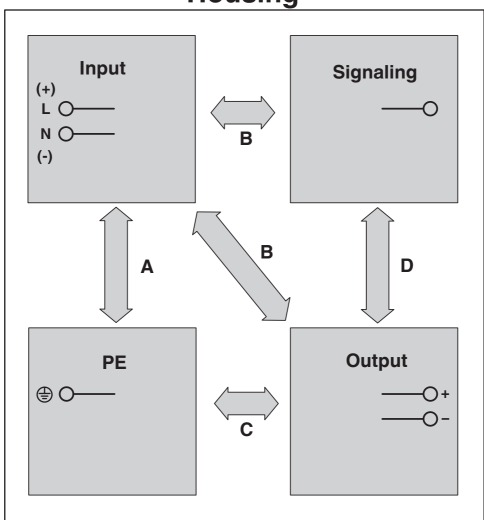
2910124

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910124

Zeichnungen

Schemazeichnung

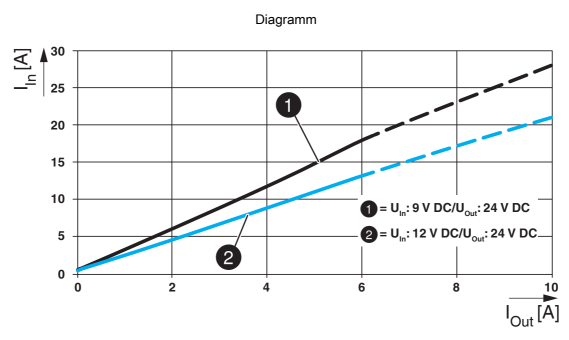
Housing



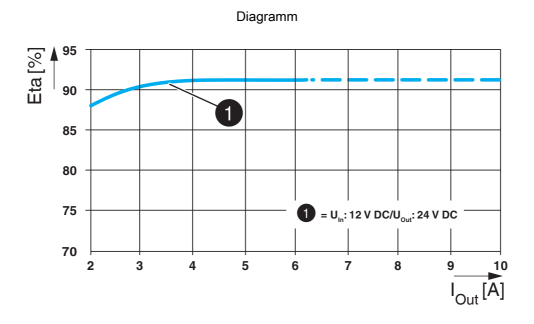


2910124

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910124



Eingangsstrom/Ausgangsstrom

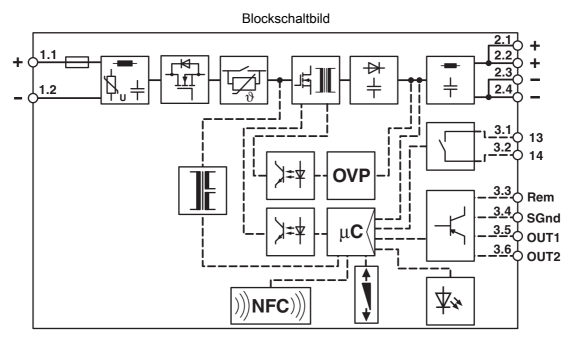


Wirkungsgrad



2910124

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910124



Blockschaltbild



2910124

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910124

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910124



_R

Zulassungs-ID: LR22472797TA



NK

Zulassungs-ID: TA21182M



ΒV

Zulassungs-ID: 57060/A1 BV

DNV

Zulassungs-ID: TAA00000BV



2910124

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910124

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27040701
	ECLASS-15.0	27040701
ET	ETIM	
	ETIM 9.0	EC002540
UN	ISPSC	

l

UNSPSC 21.0	39121000



2910124

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910124

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-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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)

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