

1046805

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1046805

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: 24 V DC, Ausgang: 24 V DC / 20 A

Produktbeschreibung

QUINT DC/DC-Wandler >100 W sorgen mit hoher Funktionalität und führenden Technologien für Sicherheit und Zuverlässigkeit. SFB Technology, statischer Boost, dynamischer Boost und präventive Funktionsüberwachung sorgen für eine maximale Anlagenverfügbarkeit. Darüber hinaus können Sie Meldeschwellen und Kennlinien individuell anpassen.

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1046805
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMDI43
GTIN	4055626644820
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.568 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.200 g
Zolltarifnummer	85044095
Ursprungsland	TH



1046805

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1046805

Technische Daten

Eingangsdaten

Eingangsnennspannungsbereich	24 V DC
Eingangsspannungsbereich	24 V DC -25 % +40 %
Weitbereichseingang	nein
Spannungsfestigkeit max.	35 V DC (60 s)
Einschaltstromstoß	typ. 2,7 A
Einschaltstromstoßintegral (l ² t)	$< 0.2 \text{ A}^2 \text{s}$
Einschaltstromstoßbegrenzung	2,7 A (nach 1 ms)
Netzausfallüberbrückungszeit	typ. 16 ms (24 V DC)
Stromaufnahme	27 A (24 V DC)
Einschaltzeit typisch	300 ms (aus dem SLEEP MODE)
Einschaltzeit	<1s
Auswahl geeigneter Sicherung für den Eingangsschutz	50 A (Charakteristik B, C oder vergleichbar)

Ausgangsdaten

Wirkungsgrad	typ. 94,7 % (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)	20 A
Statischer Boost (I _{Stat.Boost})	25 A
Dynamischer Boost (I _{Dyn.Boost})	30 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	120 A (15 ms)
Magnetische Sicherungsauslösung	A1A16 / B2B13 / C1C6 / Z1Z16
Kurzschlussfest	ja
Leerlauffest	ja
Ausgangsleistung (P _N)	480 W
Ausgangsleistung (P _{Stat. Boost})	600 W
Ausgangsleistung (P _{Dyn. Boost})	720 W (5 s)
Rückspeisefestigkeit	≤ 35 V DC
Schutz gegen Überspannung am Ausgang (OVP)	≤ 32 V DC
Restwelligkeit	< 50 mV _{SS}
Regelabweichung statisch	< 3 % (Laständerung statisch 10 % 90 %)
Regelabweichung dynamisch	< 3 % (Laständerung statisch 10 % 90 %)
Regelabweichung Eingangsspannungsänderung	< 3 % (Laständerung statisch 10 % 90 %)
Anstiegszeit	< 100 ms (U _{OUT} (10 % 90 %))
Serienschaltbarkeit	ja
Verlustleistung Leerlauf maximal	< 4 W
Verlustleistung Nennlast maximal	< 26,6 W



1046805

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1046805

Verlustleistung SLEEP MODE	< 2 W
Parallelschaltbarkeit	ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung
Anschlussdaten Eingang	
Position	1.x
1 osition	1.4
Leiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss
starr	0,75 mm² 16 mm²
flexibel	0,75 mm² 16 mm²
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,75 mm² 16 mm²
flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,75 mm² 16 mm²
starr (AWG)	20 6
Abisolierlänge	18 mm
Anzugsdrehmoment	1,4 Nm 1,7 Nm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz L
Ausgang	
Ausgang Position	2.x
FOSILION	Σ.λ
Leiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss
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
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm 0,8 Nm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz L
Signal	
Signal Position	2 v
i osilioti	3.x
Leiteranschluss	
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
starr (AWG)	24 16
Abisolierlänge	8 mm

Signalisierung



1046805

LED-Signalisierung
Signalisierungsarten

Signalisierungsarten	LED
	Potenzialfreier Signalkontakt
	Aktiver Signalausgang Out1 (digital, konfigurierbar)
	Aktiver Signalausgang Out2 (digital, analog, konfigurierbar)
	Remote-Kontakt
	Signalerde SGnd
Signalschwelle	> 100 % (LED leuchtet gelb, Ausgangsleistung > 480 W)
	> 75 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 360 W)
	> 50 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 240 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)
0	
Signaleingang Remote (konfigurierbar)	22.
Anschlusskennzeichnung	3.3 +
Funktion	Ausgangsleistung EIN/AUS (Remote)
Default	Ausgangsleistung EIN (>40 k Ω /24 V DC/offene Brücke zwischen REM und SGnd)
Signalausgang 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
Signalausgang Out 2 (konfigurierbar)	
Anschlusskennzeichnung	3.6 +
Digital	0 V DC
	24 V DC
	20 mA
Default	Ausgangsleistung
Signaloption	Ausgangsspannung
	Ausgangsstrom
	Betriebsstunden
	Frühwarnung hohe Temperaturen



1046805

Ausgangsspannung Ausgangsstrom Ausgangsleistung 3.1, 3.2 potenzialfrei 24 V DC 1 A 30 V AC 0,5 A Ausgangsspannung Ausgangsstrom Ausgangsleistung
Ausgangsleistung 3.1, 3.2 potenzialfrei 24 V DC 1 A 30 V AC 0,5 A Ausgangsspannung Ausgangsstrom Ausgangsleistung
3.1, 3.2 potenzialfrei 24 V DC 1 A 30 V AC 0,5 A Ausgangsspannung Ausgangsstrom Ausgangsleistung
potenzialfrei 24 V DC 1 A 30 V AC 0,5 A Ausgangsspannung Ausgangsstrom Ausgangsleistung
potenzialfrei 24 V DC 1 A 30 V AC 0,5 A Ausgangsspannung Ausgangsstrom Ausgangsleistung
24 V DC 1 A 30 V AC 0,5 A Ausgangsspannung Ausgangsstrom Ausgangsleistung
1 A 30 V AC 0,5 A Ausgangsspannung Ausgangsstrom Ausgangsleistung
30 V AC 0,5 A Ausgangsspannung Ausgangsstrom Ausgangsleistung
0,5 A Ausgangsspannung Ausgangsstrom Ausgangsleistung
Ausgangsspannung Ausgangsstrom Ausgangsleistung
Ausgangsstrom Ausgangsleistung
Ausgangsleistung
Betriebsstunden
Frühwarnung hohe Temperaturen
OVP Spannungsbegrenzung aktiv
U _{IN} Eingangsspannung OK
3.4 +
Signalerde
zu OUT1, OUT2, REM
1,00
4 kV DC (Typprüfung)
2 kV DC (Stückprüfung)
190,00 kHz 220,00 kHz (Hilfswandler-Stufe)
67,00 kHz 135,00 kHz (Hauptwandler-Stufe)
DC/DC-Wandler
QUINT POWER
> 1034000 h (25 °C)
> 577000 h (40 °C)
> 229000 h (60 °C)
Special with SELV input and output
2
40.4
10 A 40 °C



1046805

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1046805

Zeit	413707 h	
Zusatztext	24 V DC	
ebensdauererwartung (Elektrolytkondensatore	n)	
Strom	20 A	
Temperatur	40 °C	
Zeit	139340 h	
Zusatztext	24 V DC	
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)		
Strom	20 A	
Temperatur	30 °C	
Zeit	278680 h	
Zusatztext	24 V DC	

Maße

Artikelabmessungen

Breite	70 mm	
Höhe	130 mm	
Tiefe	125 mm	
Artikelabmessungen bei alternativer Montage		
Breite	122 mm	
Höhe	130 mm	
Tiefe	73 mm	
Einbaumaß		
Finhauahstand rechts/links (aktiv)	15 mm / 15 mm	

Einbauabstand rechts/links (aktiv)	15 mm / 15 mm
Einbauabstand rechts/links (passiv)	5 mm / 5 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



1046805

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1046805

U	Jmge	bungs	bedii	ngun	gen
---	------	-------	-------	------	-----

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	≤ 5000 m (> 2000 m, Derating beachten)
Klimaklasse	3K22 (nach EN 60721-3-3)
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
Temp Code	T4 (-25 +70 °C; > 60 °C, Derating: 2,5 %/K)

Normen und Bestimmungen

Überspannungskategorie

EN 61010-1	II (≤ 5000 m)
EN 62477-1	III (≤ 5000 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

Bahnanwendungen

Kennzeichnung

Normbezeichnung	Bahnanwendungen
Normen/Bestimmungen	EN 50121-3-2
	IEC 62236-3-2

Zulassungen

J	

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

(Hazardous Location)

UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4



1046805

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)
TOTAL 2010 Management of the second of the s	Datast gops are (type approved)
SIQ	
Kennzeichnung	CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201)
Schiffbau	
Kennzeichnung	DNV
Schiffbau	
Kennzeichnung	ABS
Schiffbau Kennzeichnung	BV
Remizeraniung	DV
Schiffbau	
Kennzeichnung	NK
Schiffbau	
Kennzeichnung	LR
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
EMV-Anforderungen Kraftwerk	EN 61000-6-2 IEC 61850-3
EWV-Amorderungen Kranwerk	EN 61000-6-5
	2110100000
Leitungsgeführte 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)



1046805

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	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 A
Stoßspannungsbelastung (Surge)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Stoßspannungsbelastung (Surge)	
Eingang	1 kV (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
Lingang	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Ausgang	1 kV (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
, acguing	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Signal	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A
	Tationality
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6



1046805

ngang/Ausgang/Signal	unsymmetrisch
requenzbereich	0,15 MHz 80 MHz
Bemerkung	Kriterium A
Spannung	10 V (Prüfschärfegrad 3)
agnetfeld mit energietechnischer Frequenz	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-8
Frequenz	16,7 Hz
110400112	50 Hz
	60 Hz
Prüffeldstärke	100 A/m
Zusatztext	60 s
Bemerkung	Kriterium A
Frequenz	50 Hz
	60 Hz
Frequenzbereich	50 Hz 60 Hz
Prüffeldstärke	1 kA/m
Zusatztext	3 s
Bemerkung	Kriterium A
Frequenz	0 Hz
Prüffeldstärke	300 A/m
Zusatztext	DC, 60 s
Bemerkung	Kriterium A
pannungseinbrüche	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-29
Spannung	24 V DC
Spannungseinbruch	70 %
Zeit	100 ms
Zusatztext	Prüfschärfegrad 2
Bemerkung	Kriterium A
	Kriterium B
Spannungseinbruch	0 %
Zeit	50 ms
Zusatztext	Prüfschärfegrad 2
Bemerkung	Kriterium B
pulsförmiges Magnetfeld	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-9
Prüffeldstärke	1000 A/m
Bemerkung	Kriterium A
symmetrische leitungsgeführte Störgrößen	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-16
J	



1046805

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	15 % (U _N)
Frequenz	50 Hz
	100 Hz
	150 Hz
Bemerkung	Kriterium A
Wechselanteil	14 % (U _N)
Frequenz	300 Hz
Bemerkung	Kriterium A
edämpft schwingende Welle	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-18
Eingang, Ausgang (Testlevel 1)	100 kHz 1 MHz (Prüfschärfegrad 2 - symmetrisch)
Spannung	0,5 kV
Eingang, Ausgang (Testlevel 2)	100 kHz 1 MHz (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch)
Spannung	1 kV
Eingang, Ausgang (Testlevel 3)	10 MHz (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch)
Spannung	0,5 kV
Signale (Testlevel 1)	100 kHz 1 MHz (Prüfschärfegrad 2 - symmetrisch)
Spannung	0,5 kV
Signale (Testlevel 2)	100 kHz 1 MHz (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch)
Spannung	1 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



1046805

Bemerkung	Kriterium A
Kriterien	
Kriterium A	Normales Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzen.
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 Bedienelemente wiederherstellbar ist.



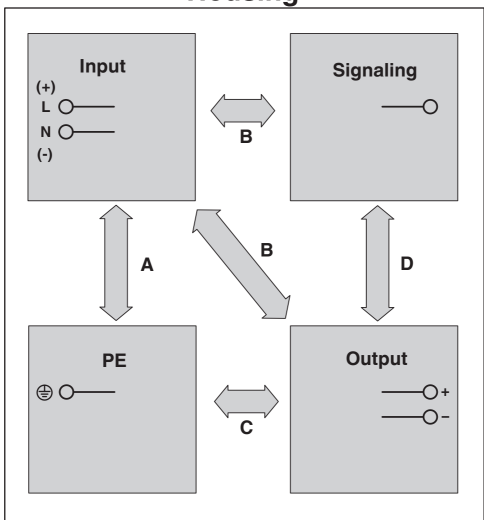
1046805

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1046805

Zeichnungen

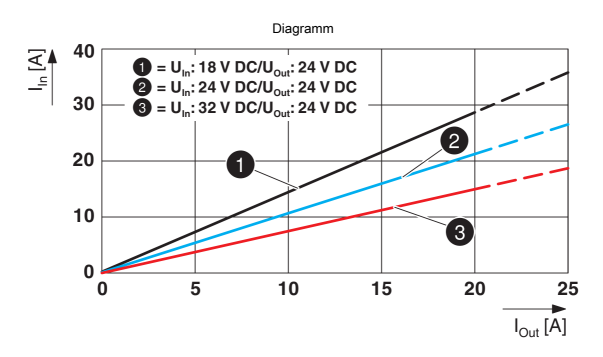
Schemazeichnung

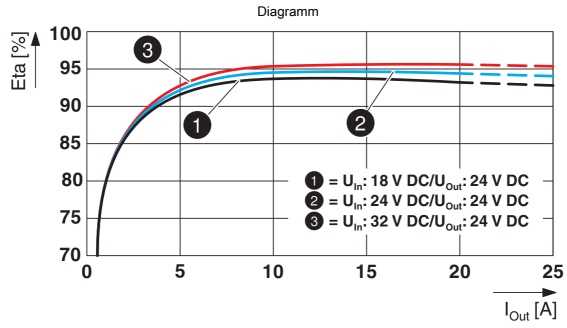
Housing





1046805

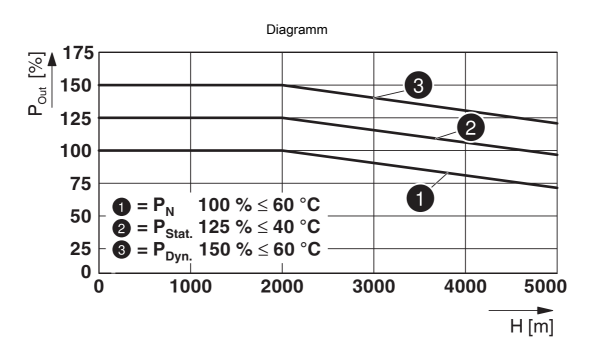




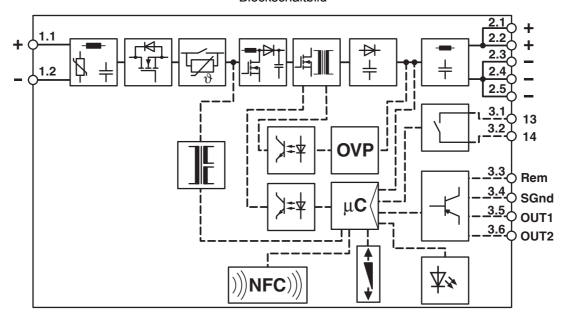


1046805

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1046805



Blockschaltbild





1046805

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1046805

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1046805



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: SI-7748



LR

Zulassungs-ID: LR22472797TA



NK

Zulassungs-ID: TA21182M

ABS

Zulassungs-ID: 21-2073195-PDA



cULus Listed

Zulassungs-ID: FILE E 123528



Bauart geprüft

Zulassungs-ID: SI-SIQ BG 005/076



ΒV

Zulassungs-ID: 57060/A1 BV

DNV

Zulassungs-ID: TAA00000BV



cCSAus

Zulassungs-ID: 80031630



cULus Listed

Zulassungs-ID: FILE E 199827



1046805

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1046805

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27040701	
	ECLASS-15.0	27040701	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002540	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121000	



1046805

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1046805

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 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)
SCIP	7573b241-9639-4563-a6ad-4e357916d9e4

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