

Měnič DC/DC - QUINT-PS/12DC/12DC/8 - 2905007

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Primárně taktovaný měnič DC/DC QUINT pro montáž na nosnou lištu s technologií SFB (Selective Fuse Breaking), vstup: 12 V DC, výstup: 12 V DC/8 A

Popis produktu

Měnič DC/DC QUINT s funkcemi na nejvyšší úrovni. Měnič DC/DC změni úroveň napětí, obnoví napětí na konci dlouhých vodičů nebo zajistí výstavbu nezávislých napájecích systémů prostřednictvím galvanické izolace. Pro selektivní, a tím pádem úsporné zajištění zařízení spouští měnič DC/DC QUINT jističe vedení s šestinásobným jmenovitým proudem magneticky, a proto velmi rychle. Vysoká dostupnost systému je navíc zajištěna preventivní kontrolou funkce, která hlásí před výskytem chyby kritické provozní stavy.

Vaše výhody

- Trvale spolehlivé spouštění těžkých zátěží díky statické výkonové rezervě POWER BOOST s až 125 % jmenovitým proudem
- Preventivní kontrola funkce hlásí kritické provozní stavy před výskytem chyby
- Konstantní napětí: Obnovení výstupního napětí i na konci dlouhých vedení
- Umožňují přechod na různé úrovně napětí
- Galvanická izolace: Pro instalaci nezávislých systémů napájení



Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4046356908412

Technické údaje

Rozměry

Šířka	32 mm
Výška	130 mm
Hloubka	125 mm
Šířka při alternativní montáži	122 mm
Výška při alternativní montáži	130 mm
Hloubka při alternativní montáži	35 mm

Okolní podmínky

Druh ochrany	IP20
Teplota prostředí (provoz)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C snížení výkonu: 2,5 %/K)
Okolní teplota (startup type tested)	-40 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-40 °C ... 85 °C
Max. příp. vzdušná vlhkost (provoz)	≤ 95 % (při 25 °C, bez kondenzace)

Měnič DC/DC - QUINT-PS/12DC/12DC/8 - 2905007

Technické údaje

Okolní podmínky

Třída klimatu	3K3 (dle EN 60721)
Stupeň znečištění	2

Vstupní data

vstupní rozsah jmenovitého napětí	12 V DC
Rozsah vstupního napětí	9 V DC ... 18 V DC
Příkon	12 A (12 V, I _{BOOST})
Proudový ráz při zapínání	< 6 A (typicky)
Doba zálohování při výpadku sítě	typ. 3 ms (12 V DC)
Vstupní zabezpečení	25 A (interní (ochrana zařízení))
Ochranný název	Ochrana proti přepětí následkem přechodových jevů
Ochranné zapojení/konstrukční díl ochranného zapojení	Varistor

Výstupní data

Jmenovité výstupní napětí	12 V DC ±1 %
Oblast nastavení výstupního napětí (U _{Set})	5 V DC ... 18 V DC (>12 V DC, konstantní výkon omezen)
Jmenovitý výstupní proud (I _N)	8 A (-25 °C ... 60 °C)
POWER BOOST (I _{Boost})	10 A (-25 °C ... 40 °C trvale, U _{OUT} = 12 V DC)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	48 A (12 ms)
Snížení výkonu	60 °C ... 70 °C (2,5 % / K)
Paralelní zapojitelnost	ano, k redundanci a zvýšení výkonu
Sériová schopnost přepínání	ano
Pevnost zpětného napájení	25 V DC
Ochrana před přepětím na výstupu	< 25 V DC
Zátěž kapacitní maximální	bez omezení
Aktivní omezení proudu	15 A
pravidelná odchylka	< 1 % (změna zátěže staticky 10 % ... 90 %)
	< 2 % (změna zátěže dynamicky 10 %... 90 %)
	< 0,1 % (změna vstupního napájecího napětí ±10 %)
Zbytkové vlnění	< 20 mV _{SS}
spínací impulzy jmenovitá zátěž	< 10 mV _{SS} (20 MHz)
Ztráta výkonu běh naprázdno maximální	1,5 W
Ztráta výkonu jmenovitá zátěž maximální	11,8 W

Všeobecné

Čistá hmotnost	0,8 kg
účinnost	> 89 %
Izolační napětí vstup/výstup	1,5 kV (typová zkouška)
	1 kV (Kusová zkouška)
Třída ochrany	III
Druh ochrany	IP20
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1614000 h (25 °C)
	> 920000 h (40 °C)

Měnič DC/DC - QUINT-PS/12DC/12DC/8 - 2905007

Technické údaje

Všeobecné

Montážní poloha	vodorovná nosná lišta NS 35, EN 60715
Pokyn pro montáž	připojitelný: $P_N \geq 50\%$, horizontálně 5 mm, vedle aktivních konstrukčních dílů 15 mm, vertikálně 50 mm připojitelný: $P_N < 50\%$, horizontálně 0 mm, vertikálně nahoře 40 mm, vertikálně dole 20 mm

Data připojení vstup

Typ připojení	Výměnné šroubové připojení
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	2,5 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
Průřez vedení AWG min.	24
Průřez vedení AWG max.	12
Délka odstranění izolace	8 mm
Závit šroubu	M3

Data připojení výstup

Typ připojení	Výměnné šroubové připojení
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	2,5 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
Průřez vedení AWG min.	24
Průřez vedení AWG max.	12
Délka odstranění izolace	7 mm
Závit šroubu	M3

Data připojení signalizace

Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	2,5 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
Průřez vedení AWG min.	24
Průřez vedení AWG max.	12
Závit šroubu	M3

Normy a určování

Elektromagnetická slučitelnost	Shoda se směrnicí o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU
Odolnost proti rušení	EN 61000-6-2:2005
Normy/předpisy	EN 61000-4-2
Kontaktní výboje	4 kV (Kontrolní stupeň přesnosti 2)
Normy/předpisy	EN 61000-4-3
Frekvenční rozsah	80 MHz ... 1 GHz

Měnič DC/DC - QUINT-PS/12DC/12DC/8 - 2905007

Technické údaje

Normy a určování

Síla testovacího pole	10 V/m (Kontrolní stupeň přesnosti 3)
Frekvenční rozsah	1,4 GHz ... 2 GHz
Síla testovacího pole	3 V/m (Kontrolní stupeň přesnosti 2)
Normy/předpisy	EN 61000-4-4
Poznámka	kritérium B
Normy/předpisy	EN 61000-6-3
	EN 61000-4-6
Frekvenční rozsah	0,15 MHz ... 80 MHz
Napětí	10 V (Kontrolní stupeň přesnosti 3)
Norma - Elektrická bezpečnost	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Norma - vybavení silnoproudých zařízení elektronickými provozními prostředky	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norma - bezpečné malé napětí	EN 60950-1 (SELV)
	EN 60204 (PELV)
Norma - bezpečné oddělení	DIN VDE 0100-410
Schválení UL	UL/C-UL uvedeno UL 508
	Osvědčení UL/C-UL: UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 třída I, divize 2, skupiny A, B, C, D (Hazardous Location)
Šok	18 ms, 30g, na prostorový směr (podle IEC 60068-2-27)
Vibrace (provozní)	< 15 Hz, amplituda ±2,5 mm (podle IEC 60068-2-6)
	15 Hz ... 150 Hz, 2,3g, 90 min.
Aplikace pro železnici	EN 50121-4

Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27210900
eCl@ss 6.0	27210900
eCl@ss 7.0	27210901
eCl@ss 8.0	27210901
eCl@ss 9.0	27210901

ETIM

ETIM 5.0	EC002046
ETIM 6.0	EC002046
ETIM 7.0	EC002046

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121041
-------------	----------

Měnič DC/DC - QUINT-PS/12DC/12DC/8 - 2905007

Aprobace

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed / EAC /

Podrobnosti schválení

UL Listed 

cUL Listed 

cULus Listed 

EAC 

Příslušenství

Elektrické napájení

QUINT-PS/1AC/12DC/15 - 2866718



QUINT-PS/1AC/12DC/20 - 2866721



Redundantní modul

TRIO-DIODE/12-24DC/2X10/1X20 - 2866514



Montážní adaptér

Měnič DC/DC - QUINT-PS/12DC/12DC/8 - 2905007

Příslušenství

UTA 107/30 - 2320089



UWA 182/52 - 2938235

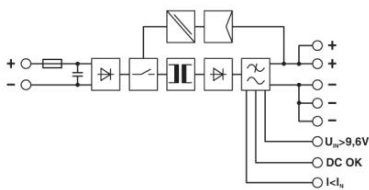


QUINT-PS-ADAPTERS7/1 - 2938196



Výkresy

Blokové schéma



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>