

QUINT-DIODE/48DC/2X20/1X40 - Moduł redundantny



2320160

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320160>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Moduł redundantny 48 V DC/2 x 20 A lub 1 x 40 A, przystosowany do montażu na szynie nośnej.

Opis produktu

Bezpieczny redundantny system powstaje w wyniku równoległego połączenia dwóch odsprężonych od siebie zasilaczy. QUINT DIODE oferuje rozwiązanie umożliwiające zwiększenie dyspozycyjności systemu: odsprężenie z użyciem diody.

Korzyści

- Linka
- Wytrzymała konstrukcja
- Kompletna redundancja do samego odbiornika

Dane handlowe

Numer artykułu	2320160
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CMRQ44
Klucz produktu	CMRQ44
Strona katalogu	Strona 213 (C-6-2015)
GTIN	4046356524759
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	878 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	751 g
Numer taryfy celnej	85049090
Kraj pochodzenia	CN

Dane techniczne

Dane wejściowe

Tryb DC

Zakres znamionowego napięcia wejściowego	48 V DC
Zakres napięcia wejściowego	30 V DC ... 56 V DC
Rodzaj napięcia zasilania	DC
Zabezp. przed zamianą biegunów	< tak 120 V
Znamionowy prąd wejściowy (I_N)	2x 20 A (-25 °C ... 60 °C)
	1x 40 A (-25 °C ... 60 °C)
Prąd maksymalny $I_{maks.}$	2x 30 A (-25 °C ... 40 °C)
	1x 60 A (-25 °C ... 40 °C)
Ochrona przed przepięciami przejściowymi	Warystor
Spadek napięcia wejście/wyjście	0,7 V
Zakres znamionowego napięcia wejściowego	48 V DC
Zakres napięcia wejściowego	30 V DC ... 56 V DC
Zakres napięcia wejściowego DC	30 V DC ... 56 V DC

Dane wyjściowe

Sprawność	> 97 %
napięcie wyjścia znamionowe	48 V DC
Napięcie wyjścia	U_{In}
Znamionowy prąd wyjściowy (I_N)	40 A (Zwiększenie mocy)
	20 A (redundancja)
Obniżenie parametrów znamionowych	60 °C ... 70 °C (2,5 % / K)
Maksymalna moc strat, obciążenie znamionowe	14 W ($I_{OUT} = 20$ A)
możliwość łączenia szeregowego	nie
Obniżenie parametrów znamionowych	60 °C ... 70 °C 2,5 % / K

Dane przyłączeniowe

Wejście

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	6 mm ²
Minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
Maksymalny przekrój przewodu elastycznego	4 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	12
Przekrój przewodu AWG max.	10
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Min. moment obrotowy dokręcania	0,5 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	0,6 Nm

QUINT-DIODE/48DC/2X20/1X40 - Moduł redundantny



2320160

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320160>

Wyjście

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,5 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	16 mm ²
Minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,5 mm ²
Maksymalny przekrój przewodu elastycznego	16 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	10
Przekrój przewodu AWG max.	6
Długość usuwanej izolacji	10 mm
Gwint śruby	M4
Min. moment obrotowy dokręcania	1,2 Nm
Maks. moment obrotowy dokręcania	1,5 Nm

Parametry elektryczne

Napięcie izolacji wejście, wyjście/obudowa	1000 V
--	--------

Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł redundancyjny
Rodzina produktów	QUINT DIODE
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	40000000 h
Dioda LED	nie

Właściwości izolacji

Klasa ochrony	III
Stopień zabrudzenia	2

Wymiary

Szerokość	50 mm
Wysokość	130 mm
Głębokość	125 mm
Szerokość	2,8 TE

Wymiary montażowe

Odstęp montażu prawo/lewo	5 mm / 5 mm
Odstęp montażu góra/dół	50 mm / 50 mm

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie montażowej
Informacja montażowa	ustawienie w rzędzie: $P_N \geq 50\%$, poziomo 5 mm, obok elementów aktywnych 15 mm, pionowo 50 mm ustawienie w rzędzie: $P_N < 50\%$, poziomo 0 mm, pionowo na górze 40 mm, pionowo na dole 20 mm
Pozycja montażu	Szyna DIN pozioma NS 35, EN 60715

Dane materiału

Klasa palności wg UL 94 (obudowa / złącza)	V0
--	----

QUINT-DIODE/48DC/2X20/1X40 - Moduł redundantny



2320160

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320160>

Materiał obudowy	Metal
Materiał obudowy	blacha stalowa ocynkowana

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
Wys. zastosowania	≤ 5000 m
Klasa Klimatyczna	3K3 (wg EN 60721)
Maks. dop. wilgotność powietrza (praca)	≤ 95 % (przy 25°C, bez kondensacji)
Udar	18 ms, 30g, w każdym kierunku przestrzeni (według normy IEC 60068-2-27)
Drgania (praca)	< 15 Hz, amplituda ±2,5 mm (wg normy IEC 60068-2-6) 15 Hz ... 150 Hz, 2,3g, 90 min.

Normy i przepisy

Normatywne wyposażenie urządzeń elektronicznych w elektroniczne środki techniczne	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
normatywne bezpieczeństwo elektryczne	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
normatywna ochrona przed prądem niebezpiecznym dla zdrowia, wymagania podstawowe w zakresie bezpiecznej separacji w elektrycznych środkach technicznych	EN 50178
normatywne niskie napięcie ochronne	IEC 60950-1 (SELV) i EN 60204-1 (PELV)
normatywna pewna separacja	DIN VDE 0100-410

Dopuszczenia

świadczenia kwalifikacji UL	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)

Zgodność/dopuszczenia

ATEX	Ex II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
	DEKRA 20ATEX0041 X
IECEX	Ex ec IIC T4 Gc
	IECEX DEK 20.0022X

Dane dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

Dyrektywa dot. urządzeń niskiego nap.	Zgodność z dyrektywą dot. urz. niskiego nap. 2014/35/WE
Wymagania dotyczące emisji zakłóceń elektromagnetycznych	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
Wymagania dotyczące odporności na zakłócenia elektromagnetyczne	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność z dyrektywą EMC 2014/30/UE

Wyładowanie elektrostatyczne

Normy/przepisy	EN 61000-4-2
----------------	--------------

Pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości

Normy/przepisy	EN 61000-4-3
----------------	--------------

Szybkie stany przejściowe (burst)

Normy/przepisy	EN 61000-4-4
----------------	--------------

Zakłócenia impulsowe udarowe (surge)

Normy/przepisy	EN 61000-4-5
----------------	--------------

Wpływ zaburzeń przewodzonych

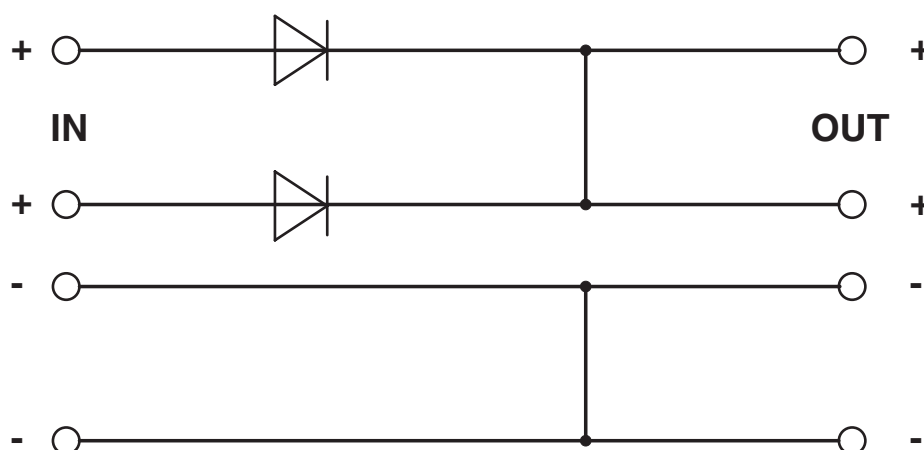
Normy/przepisy	EN 61000-4-6
----------------	--------------

Emisja zakłóceń

Normy/przepisy	EN 61000-6-3
Napięcie zakłóceń radiowych według EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Klasa B Obszar stosowania: przemysł i sfera mieszkaniowa
Promieniowanie zakłóceń radiowych według EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Klasa B Obszar stosowania: przemysł i sfera mieszkaniowa

Rysunki

Schemat blokowy



Dopuszczenia

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320160>



cUL Recognized

ID dopuszczenia: FILE E 211944



UL Recognized

ID dopuszczenia: FILE E 211944



EAC

ID dopuszczenia: EAC-Zulassung



EAC

ID dopuszczenia: EAC-Zulassung



UL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 123528



cUL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 123528



UL Recognized

ID dopuszczenia: FILE E 211944



cUL Recognized

ID dopuszczenia: FILE E 211944



cUL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 123528



UL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 123528



EAC

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

QUINT-DIODE/48DC/2X20/1X40 - Moduł redundantny



2320160

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320160>



EAC

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



ATEX

ID dopuszczenia: DEKRA 20ATEX0041 X



EAC Ex

ID dopuszczenia: RU C-DE.HB49.B.00004



IECEx

ID dopuszczenia: IECEx DEK 20.0022X



cUL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 199827



UL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 199827



UL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 199827



cUL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 199827



IECEx

ID dopuszczenia: IECEx DEK 20.0022X



EAC Ex

ID dopuszczenia: RU C-DE.HB49.B.00004



ATEX

ID dopuszczenia: DEKRA 20ATEX0041 X



NEPSI-EX

ID dopuszczenia: GYJ20.1591X

QUINT-DIODE/48DC/2X20/1X40 - Moduł redundantny



2320160

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320160>



NEPSI-EX

ID dopuszczenia: GYJ20.1591X

QUINT-DIODE/48DC/2X20/1X40 - Moduł redundantny



2320160

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320160>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27371010
ECLASS-13.0	27371010
ECLASS-12.0	27371010

ETIM

ETIM 8.0	EC000683
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151500
-------------	----------

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 25 lat;
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

QUINT-DIODE/48DC/2X20/1X40 - Moduł redundantny



2320160

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320160>

Akcesoria

UWA 182/52 - Adapter montażowy

2938235

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2938235>



Uniwersalny adapter ścienny do montażu urządzenia na stałe w przypadku silnych wibracji. Urządzenie przykręca się bezpośrednio do powierzchni montażowej. Uniwersalny adapter ścienny mocuje się na górze / na dole.

QUINT-PS-ADAPTERS7/1 - Adapter montażowy

2938196

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2938196>

Adapter montażowy QUINT-PS... Zasilacz prądowy na szynie S7-300



QUINT-DIODE/48DC/2X20/1X40 - Moduł redundantny



2320160

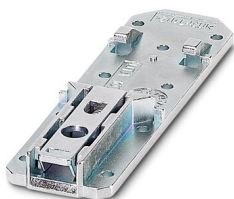
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320160>

UTA 107/30 - Adapter montażowy

2320089

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2320089>

Uniwersalny adapter szyny nośnej



Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.

ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A

51-317 Wrocław

71/ 39 80 410

pxcpl@phoenixcontact.pl