

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


Order No.: 2320160



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2320160>

DIN rail diode module 48 V DC/2x20 A or 1x40 A. Uniform redundancy up to the consumer.



Commercial data	
GTIN (EAN)	 4 046356 524759
sales group	H009
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85044082
Catalog page information	Page 627 (IF-2011)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
08/17/2009



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technical data	
Input data	
Nominal input voltage	48 V DC
DC input voltage range	30 V DC ... 56 V DC

Nominal input current I_N	2x 20 A (-25 °C ... 60 °C)
	1x 40 A (-25 °C ... 60 °C)
Maximum current I_{max}	2x 30 A (-25 °C ... 40 °C)
	1x 60 A (-25 °C ... 40 °C)
Nominal input current I_N	2x 20 A (-25 °C ... 60 °C)
	1x 40 A (-25 °C ... 60 °C)
Maximum current I_{max}	2x 30 A (-25 °C ... 40 °C)
	1x 60 A (-25 °C ... 40 °C)

Output data

Derating	60 °C ... 70 °C (2.5%/K)
Power loss nominal load max.	14 W ($I_{OUT} = 20$ A)

General data

Width	50 mm
Height	130 mm
Depth	125 mm
Net weight	0.75 kg
Efficiency	> 97 %
	> 97 %
Degree of protection	IP20
Protection class	III
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Max. permissible relative humidity (operation)	≤ 95 % (at 25 °C, no condensation)
Mounting position	horizontal DIN rail NS 35, EN 60715
Assembly instructions	Can be aligned: 5 mm horizontally, 15 mm next to active components, 5 cm vertically
Electromagnetic compatibility	Conformance with EMC Directive 2004/108/EC
Low Voltage Directive	Conformance with Low Voltage Directive 2006/95/EC
ATEX	Ex II 3G Ex nA IIC T4 Gc
	KEMA 10 ATEX 0165X
IECEX	Ex nA IIC T4 Gc
	IECEX KEM 10.0091
Standard - Electrical safety	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)

Standard – Electronic equipment for use in electrical power installations and their assembly into electrical power installations	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Standard – Safety extra-low voltage	IEC 60950-1 (SELV) and EN 60204 (PELV)
Standard - Safe isolation	DIN VDE 0100-410
	DIN VDE 0106-1010
Standard – Protection against electric shock	DIN 57100-410
Standard – Protection against shock currents, basic requirements for protective separation in electrical equipment	DIN VDE 0106-101
UL approvals	UL/C-UL listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950
	UL/C-UL listed ANSI/ISA 12.12.01

Connection data, input

Connection method	Screw connection
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	6 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	4 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	12
Conductor cross section AWG/kcmil max	10
Stripping length	7 mm
Screw thread	M3

Connection data, output

Connection method	Screw connection
Conductor cross section solid min.	0.5 mm ²
Conductor cross section solid max.	16 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.5 mm ²
Conductor cross section stranded max.	16 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	10
Conductor cross section AWG/kcmil max	6
Stripping length	10 mm

Certificates / Approvals



Certification

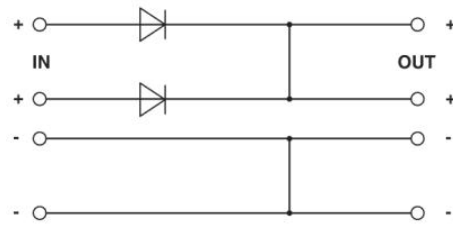
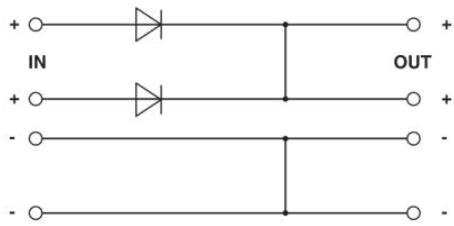
CUL, CUL Listed, UL, UL Listed

Certification Ex:

CUL-EX LIS, IECEx, KEMA-EX, UL-EX LIS

Diagrams/Drawings

Block diagram



Address

PHOENIX CONTACT Inc., USA
586 Fulling Mill Road
Middletown, PA 17057, USA
Phone (800) 888-7388
Fax (717) 944-1625
<http://www.phoenixcon.com>



© 2011 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9