

## Redundancy module - UNO-DIODE/5-24DC/2X10/1X20 - 2905489

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Redundancy module, 5 V - 24 V DC, 2 x 10 A, 1 x 20 A.

### Product Features

- ✓ Flexible mounting by simply snapping onto the DIN rail
- ✓



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	240.0 GRM
Custom tariff number	85049091
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Width	22.5 mm
Height	90 mm
Depth	84 mm

#### Ambient conditions

Degree of protection	IP20
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 70 °C (> 55 °C Derating: 2,5 %/K)
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Max. permissible relative humidity (operation)	≤ 95 % (at 25 °C, non-condensing)
Noise immunity	EN 61000-6-2:2005

#### Input data

Nominal input voltage range	5 V DC ... 24 V DC
-----------------------------	--------------------

## Redundancy module - UNO-DIODE/5-24DC/2X10/1X20 - 2905489

### Technical data

#### Input data

Input voltage range	4.5 V DC ... 30 V DC
Nominal input current $I_N$	2x 10 A (-25°C ... 55°C)
	1x 20 A (-25°C ... 55°C)

#### Output data

Nominal output current	20 A
Derating	55 °C ... 70 °C (2.5%/K)
Connection in series	No
Power loss nominal load max.	5 W ( $I_{OUT} = 10 A$ )

#### General

Net weight	0.2 kg
Efficiency	> 97 %
Insulation voltage input/output	1 kV AC (type test)
	0.5 kV AC (routine test)
Protection class	III
	> 60600000 h (40°C)
Mounting position	horizontal DIN rail NS 35, EN 60715
Assembly instructions	Alignable: 0 mm horizontally, 30 mm vertically
Electromagnetic compatibility	Conformance with EMC Directive 2004/108/EC
Low Voltage Directive	Conformance with LV directive 2006/95/EC
Standard - Electrical safety	IEC 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) und EN 60204-1 (PELV)
UL approvals	UL/C-UL listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950

#### Connection data, input

Connection method	Screw connection
Conductor cross section solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG min.	24
Conductor cross section AWG max.	14
Stripping length	8 mm
Screw thread	M3

#### Connection data, output

# Redundancy module - UNO-DIODE/5-24DC/2X10/1X20 - 2905489

## Technical data

### Connection data, output

Connection method	Screw connection
Conductor cross section solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG min.	24
Conductor cross section AWG max.	14
Stripping length	8 mm
Screw thread	M3

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27242213
eCl@ss 6.0	27049002
eCl@ss 8.0	27049002

### ETIM

ETIM 4.0	EC002540
ETIM 5.0	EC002540

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / cUL Listed / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized / cULus Listed

---

#### Ex Approvals

---

#### Approvals submitted

---

### Approval details

# Redundancy module - UNO-DIODE/5-24DC/2X10/1X20 - 2905489

## Approvals

UL Recognized

UL Listed

cUL Recognized

cUL Listed

IECEE CB Scheme

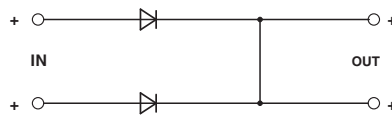
EAC

cULus Recognized

cULus Listed

## Drawings

Block diagram





Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А