

Redundancy module - QUINT-ORING/24DC/2X40/1X80 - 2902879

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>)



Active QUINT redundancy module for DIN rail mounting with ACB technology (Active Current Balancing) and monitoring functions, input: 24 V DC, output: 24 V DC/2 x 40 A or 1 x 80 A, including mounted UTA 107 universal DIN rail adapter

Product Features

- ✓ Service life of the redundant solution is doubled, thanks to uniform distribution of the load
- ✓ Save energy
- ✓ Permanent monitoring of redundancy
- ✓ Consistent redundancy up to the load



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	1240.0 GRM
Custom tariff number	85049091
Country of origin	China

Technical data

Dimensions

Width	66 mm
Height	130 mm
Depth	125 mm
Width with alternative assembly	122 mm
Height with alternative assembly	130 mm
Depth with alternative assembly	69 mm

Ambient conditions

Degree of protection	IP20
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C derating, 2.5 %/K, startup at -40°C type-tested)
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C

Redundancy module - QUINT-ORING/24DC/2X40/1X80 - 2902879

Technical data

Ambient conditions

Max. permissible relative humidity (operation)	≤ 95 % (at 25 °C, non-condensing)
Noise immunity	EN 61000-6-2:2005
Maximum altitude	2000 m

Input data

Nominal input voltage range	24 V DC
Input voltage range	18 V DC ... 28 V DC (SELV)
Type of protection	Protection against static surge voltages > 30 V
Nominal input current I_N	2x 40 A (-25 °C ... 60 °C)
	1x 80 A (-25 °C ... 60 °C)
Maximum current I_{max}	2x 45 A (-25 °C ... 40 °C)
	1x 90 A (-25 °C ... 40 °C)

Output data

Nominal output voltage	0.2 V (< DC input)
	24 V DC
Nominal output current	80 A (Increasing power)
	40 A (Redundancy)
Derating	60 °C ... 70 °C (2.5%/K)
Connection in series	No
Output current	80 A (Increasing power)
Power loss nominal load max.	16 W ($I_{OUT} = 80 A$)

General

Net weight	0.9 kg
Efficiency	> 98 %
Protection class	III
	> 720000 h (40 °C)
Mounting position	horizontal DIN rail NS 35, EN 60715
Assembly instructions	Alignable: 5 mm horizontally, 15 mm next to active components, 50 mm vertically
Electromagnetic compatibility	Conformance with EMC Directive 2004/108/EC
Low Voltage Directive	Conformance with LV directive 2006/95/EC
Standard – Electrical equipment of machines	EN 60204-1
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 60204-1 (PELV)
UL approvals	UL/C-UL listed UL 508

Redundancy module - QUINT-ORING/24DC/2X40/1X80 - 2902879

Technical data

General

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

Connection data, input

Connection method	Screw connection
Conductor cross section solid min.	0.5 mm ²
Conductor cross section solid max.	16 mm ²
Conductor cross section flexible min.	0.5 mm ²
Conductor cross section flexible max.	16 mm ²
Conductor cross section AWG min.	6
Stripping length	10 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.	35 mm ²
Conductor cross section flexible min.	0.5 mm ²
Conductor cross section flexible max.	35 mm ²
Conductor cross section AWG min.	2
Stripping length	18 mm
Screw thread	M4

Signaling

Output name	Redundancy OK, 13/14
Output description	Group contact
Maximum switching voltage	max. 30 V AC/DC
Maximum inrush current	≤ 100 mA (short-circuit resistant)
Status display	LED redundancy OK
Note on status display	Green
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	6 mm ²
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm ²
Conductor cross section flexible max.	4 mm ²
Conductor cross section AWG min.	16
Conductor cross section AWG max.	10
Tightening torque, min	1.2 Nm
Tightening torque max	1.5 Nm

Redundancy module - QUINT-ORING/24DC/2X40/1X80 - 2902879

Technical data

Signaling

Screw thread	M3
Output name	ACB (Auto Current Balancing) OK, 23/24
Output description	Contact closed: $\Delta U_{IN} \leq 300 \text{ mV}$
Maximum switching voltage	max. 30 V AC/DC
Maximum inrush current	$\leq 100 \text{ mA}$ (short-circuit resistant)
Status display	ACB OK LED
Note on status display	LED bar graph green
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	6 mm ²
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm ²
Conductor cross section flexible max.	4 mm ²
Conductor cross section AWG min.	24
Conductor cross section AWG max.	10
Tightening torque, min	0.5 Nm
Tightening torque max	0.6 Nm
Screw thread	M3
Maximum inrush current	$\leq 100 \text{ mA}$ (short-circuit resistant)

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250311
eCl@ss 4.1	27250311
eCl@ss 5.0	27242213
eCl@ss 5.1	27242213
eCl@ss 6.0	27049005
eCl@ss 7.0	27049005
eCl@ss 8.0	27049002

ETIM

ETIM 3.0	EC000599
ETIM 4.0	EC000599
ETIM 5.0	EC002540

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211502
UNSPSC 7.0901	39121004
UNSPSC 11	39121004



Redundancy module - QUINT-ORING/24DC/2X40/1X80 - 2902879

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121004
UNSPSC 13.2	39121004

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / UL Listed / cUL Listed / EAC / RINA / GL / EAC / BV / DNV / NK / LR / ABS / cULus Recognized / cULus Listed

Ex Approvals

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Approvals submitted

Approval details

UL Recognized 

cUL Recognized 

UL Listed 

cUL Listed 

EAC

RINA

Redundancy module - QUINT-ORING/24DC/2X40/1X80 - 2902879

Approvals

GL

EAC

BV

DNV

NK	
mm ² /AWG/kcmil	10
Nominal current I _N	63 A
Nominal voltage U _N	500 V

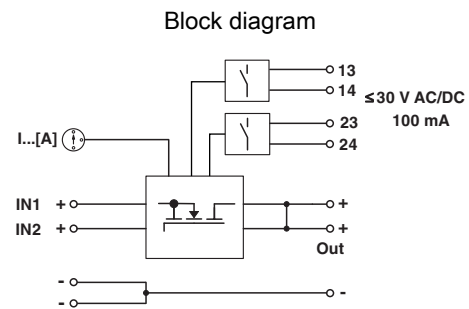
LR	
mm ² /AWG/kcmil	6
Nominal current I _N	41 A
Nominal voltage U _N	500 V

ABS

cULus Recognized 

cULus Listed 

Drawings





**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331