

QUINT4-UPS/24DC/24DC/10 - 不间断电源

2907066

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2907066>



请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



QUINT UPS，IQ Technology，DIN导轨安装，螺钉连接，输入: 24 V DC，输出: 24 V DC / 10 A，充电电流: 3 A

产品描述

可集成到现有工业网络中的智能QUINT UPS不间断电源：即使在市电发生故障时也能为系统不间断供电。其电池管理系统采用IQ技术并配备强大的电池充电器，确保系统高可用性。

优势

- 使用PROFINET、EtherNet/IP、EtherCAT®和USB接口轻松集成到网络中
- 配备智能电池管理系统（BMS），可评估健康状态（SOH）和充电状态（SOC）
- 自动识别电池容量和技术（VRLA-WTR、LI-ION）
- 除可以手动连接和断连系统外，还可监测输出电流和电压
- SFB Technology技术选择性触发微型断路器。确保并联负载持续运行。

商业数据

订货号	2907066
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	CMUI43
产品关键代码	CMUI43
目录页面	页码325 (C-4-2019)
GTIN	4055626171203
单件重量（含包装）	510.8 g
单件重量（不含包装）	436.79 g
原产地	CN

技术数据

输入数据

输入电压	24 V DC
输入电压范围	18 V DC ... 30 V DC
最大介电强度	35 V DC (已进行防反极性保护)
保险丝内部输入	无
国家电网典型电压	24 V DC
电源电压的电压类型	DC
冲击电流	≤ 7 A (≤ 4 ms)
防止极性逆转	是
固定备份阈值	22 V DC
	30 V DC
动态触发阈值	> 1 V / 100 ms
吸合时间	最大 3 s
电池运行中的接通时间 (电池启动)	8 s
电压压降, 输入 / 输出	0.4 V DC
电流消耗 I_N (U_N , $I_{OUT} = I_N$, $I_{charge} = 0$)	10.1 A
电流消耗 I_{max} (U_N , $I_{OUT} = I_{Stat.Boost}$, $I_{charge} = max$)	16.2 A
电流消耗 $I_{No-Load}$ (U_N , $I_{OUT} = 0$, $I_{charge} = 0$)	48 mA
电流消耗 I_{charge} (U_N , $I_{OUT} = 0$, $I_{charge} = max$)	3.5 A
功耗 P_N (U_N , $I_{OUT} = I_N$, $I_{charge} = 0$)	241 W
功耗 P_{max} (U_N , $I_{OUT} = I_{Stat.Boost}$, $I_{charge} = max$)	384 W
功耗 $P_{No-Load}$ (U_N , $I_{OUT} = 0$, $I_{charge} = 0$)	1.2 W
功耗 P_{charge} (U_N , $I_{OUT} = 0$, $I_{charge} = max$)	90 W

信号状态 Bat.-Start

接线标识	3.8 (+)
通道	DI (数字输入)
状态	Bat.-Mode
状态条件	低层 (30 ms)
低信号	输入已与SGnd (3.9) 或 <u>Bat连接</u>
高信号	输入未连接或已与 $>U_{Bat}$ 连接
信号 - 状态分配	low - active
参考电位	3.9 (SGnd , 与1.2、2.2、4.2相同)
LED状态指示灯	黄色 (电池模式)

信号状态 PS Boost

接线标识	3.7 (+)
通道 (可组态)	DI (数字输入) 默认, AI (模拟输入)
状态 (可组态)	充电电流降低
状态条件	低层
低信号	输入已与SGnd (3.9)、<5 V DC连接或未连接
高信号	输入已与13 V DC ... 30 V DC连接

QUINT4-UPS/24DC/24DC/10 - 不间断电源



2907066
https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2907066

信号 - 状态分配	low - active
模拟	4 mA ... 20 mA (偏移零点)
单元信号	I (mA)
负载	390 Ω
参考电位	3.9 (SGnd , 与1.2、2.2、4.2相同)

信号状态 Remote

接线标识	3.6 (+)
通道	DI (数字输入)
状态 (可组态)	分断
状态条件	低层
低信号	输入已与SGnd (3.9) 或 <5 V DC连接
高信号	输入未连接或已与13 V DC ... 30 V DC连接
信号 - 状态分配	low - active
参考电位	3.9 (SGnd , 与1.2、2.2、4.2相同)
LED状态指示灯	绿灯, 闪烁 (DC OK)

输出数据

效率	典型值 98 %
输出数目	1
防短路保护	是
防空转	是
切换时间	0 ms
USB并联连接	否
UPS串联连接	否
并联电源存储设备	是, 5 (注意线路保护)
串联电源存储设备	否

市电供电

输出电压	24 V DC ($U_{OUT} = U_{IN} - 0.4 \text{ V DC}$)
输出电压范围	18 V DC ... 30 V DC ($U_{OUT} = U_{IN} - 0.4 \text{ V DC}$) 18 V DC ... 32 V DC
输出电流 I_N	10 A
Static Boost ($I_{Stat.Boost}$)	12.5 A
Dynamic Boost ($I_{Dyn.Boost}$)	20 A (5 s)
选择性熔断 (I_{SFB})	60 A (15 ms)
输出功率 P_{OUT} (U_N , $I_{OUT} = I_N$)	240 W
输出功率 P_{OUT} (U_N , $I_{OUT} = I_{stat.Boost}$)	300 W
输出功率 P_{OUT} (U_N , $I_{OUT} = I_{dyn.Boost}$)	480 W (5 s)
功耗 无负载 (U_N , $I_{Out} = 0$, $I_{Charge} = 0$)	3 W
功耗 标称负载 (U_N , $I_{Out} = I_N$, $I_{Charge} = 0$)	8 W

电池运行

输出电压	24 V DC ($U_{OUT} = U_{BAT} - 0.4 \text{ V DC}$)
输出电压范围	19 V DC ... 28 V DC ($U_{OUT} = U_{BAT} - 0.4 \text{ V DC}$)

输出电流 I_N	10 A
Static Boost ($I_{Stat.Boost}$)	12.5 A
选择性熔断 (I_{SFB})	60 A (15 ms)
输出功率 P_{OUT} ($U_N, I_{OUT} = I_N$)	240 W
输出功率 P_{OUT} ($U_N, I_{OUT} = I_{stat.Boost}$)	300 W
输出功率 P_{OUT} ($U_N, I_{OUT} = I_{dyn.Boost}$)	480 W (5 s)
功耗 无负载 ($U_N, I_{Out} = 0, I_{Charge} = 0$)	2 W
功耗 标称负载 ($U_N, I_{Out} = I_N, I_{Charge} = 0$)	8 W

信号电源24 V DC, 20 mA, SGnd

接线标识	3.1 (+), 3.9 (SGnd)
输出电压	24 V DC
输出可负载	最大 20 mA
参考电位	3.9 (SGnd, 与1.2、2.2、4.2相同)

信号状态报警

接线标识	3.2, 3.3
通道	DO (数字输出)
开关电压	最大 30 V AC/DC
开关触点 (浮地)	OptoMOS
状态 (可组态)	组报警
状态条件 (可组态)	报警阈值
电流承载能力	最大 100 mA
状态 - 信号分配	NC (Normally Closed)
LED状态指示灯	红色 (报警)

信号状态电池模式

接线标识	3.4 (+)
通道	DO (数字输出)
半导体输出	MOSFET
状态 (可组态)	Bat.-Mode
状态条件 (可组态)	$U_{IN} < 18\text{ V DC}, U_{IN} > 30\text{ V DC}, \text{Bat.-Start}$
输出电压	19 V DC ... 28 V DC (带缓冲)
输出可负载	最大 20 mA
状态 - 信号分配	active - high
参考电位	3.9 (SGnd, 与1.2、2.2、4.2相同)
LED状态指示灯	黄色 (电池模式)

信号状态就绪

接线标识	3.5 (+)
通道	DO (数字输出)
半导体输出	MOSFET
状态 (可组态)	Ready
状态条件 (可组态)	SOC = 100 %
输出电压	19 V DC ... 28 V DC (带缓冲)
输出可负载	最大 20 mA

QUINT4-UPS/24DC/24DC/10 - 不间断电源



2907066
https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2907066

状态 - 信号分配	active - high
参考电位	3.9 (SGnd , 与1.2、2.2、4.2相同)
LED状态指示灯	绿色 (SOC充电状态)

储能模块

额定电压U _N	24 V DC
充电结束电压 (已对温度进行补偿)	25 V DC ... 32 V DC
充电结束电压 (可组态)	27.6 V DC
充电电流 (可组态)	最大 3 A
标称容量 (无额外的充电器)	1.2 Ah ... 80 Ah
最大容量	80 Ah
充电时间	160 min (7.2 Ah)
缓冲时间	25 min (7.2 Ah)
深度放电保护 (可组态)	19.2 V DC
电池技术	VRLA , VRLA-WTR , LI-ION
充电特征曲线	IU ₀ U
IQ-Technology	是
温度传感器	是
温度补偿 (可组态)	42 mV/K

连接数据

输入

位置	1.x
----	-----

导线连接

连接方式	螺钉连接
刚性	0.2 mm² ... 2.5 mm²
	推荐
柔性	0.2 mm² ... 2.5 mm²
柔性带没有塑料套管的冷压头	0.2 mm² ... 2.5 mm²
柔性带配有塑料套管的冷压头	0.2 mm² ... 2.5 mm²
刚性 (AWG)	30 ... 12 (Cu)
剥线长度	6.5 mm (刚性/柔性)
紧固扭矩	0.5 Nm ... 0.6 Nm
螺钉头驱动方式	开槽 L

输出

位置	2.x
----	-----

导线连接

连接方式	螺钉连接
刚性	0.2 mm² ... 2.5 mm²
柔性	0.2 mm² ... 2.5 mm²
柔性带没有塑料套管的冷压头	0.2 mm² ... 2.5 mm²
柔性带配有塑料套管的冷压头	0.2 mm² ... 2.5 mm²

QUINT4-UPS/24DC/24DC/10 - 不间断电源



2907066
https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2907066

刚性 (AWG)	30 ... 12 (Cu)
剥线长度	6.5 mm (刚性/柔性)
紧固扭矩	0.5 Nm ... 0.6 Nm
螺钉头驱动方式	开槽 L

信号

位置	3.x
----	-----

导线连接

连接方式	直插式连接
刚性	0.2 mm² ... 1 mm²
柔性	0.2 mm² ... 1 mm²
柔性带没有塑料套管的冷压头	0.2 mm² ... 0.75 mm² (Cu)
	0.5 mm² (推荐)
柔性带配有塑料套管的冷压头	0.2 mm² ... 0.75 mm²
刚性 (AWG)	24 ... 16 (Cu)
剥线长度	8 mm (刚性/柔性)

电池

位置	4.x
----	-----

连接技术

位置标识	4.1 (+), 4.2 (-), 4.3 (⏏ )
------	--

导线连接

连接方式	螺钉连接
刚性	0.2 mm² ... 2.5 mm²
柔性	0.2 mm² ... 2.5 mm²
柔性带没有塑料套管的冷压头	0.2 mm² ... 2.5 mm²
柔性带配有塑料套管的冷压头	0.2 mm² ... 2.5 mm²
刚性 (AWG)	30 ... 12 (Cu)
剥线长度	6.5 mm (刚性/柔性)
紧固扭矩	0.5 Nm ... 0.6 Nm
螺钉头驱动方式	开槽 L

信号处理

LED信号

信号类型	DC OK (绿色)
	报警 (红色)
	电池模式 (黄色)
	SOC (红色, 绿色)
	数据 (红色, 绿色)

产品属性

产品类型	DC UPS
产品系列	QUINT UPS

QUINT4-UPS/24DC/24DC/10 - 不间断电源



2907066
https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2907066

MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 2065000 h (25 °C)
	> 1184000 h (40 °C)
	> 522600 h (60 °C)
环保指令	RoHS指令2011/65/EU
	WEEE
	Reach

绝缘特性

保护等级	III (不带PE)
污染等级	2

预期寿命 (电解电容器)

时间	137895 h
----	----------

尺寸

产品尺寸

宽度	35 mm
高度	130 mm
深度	132 mm
	125 mm (设备深度 (DIN导轨安装式))

备选安装产品尺寸

宽度	123 mm
高度	130 mm
深度	37 mm

安装尺寸

左侧/右侧安装距离 (有效)	5 mm / 5 mm (P _{Out} ≥50%)
右侧/左侧安装距离 (无效)	0 mm / 0 mm (P _{Out} ≥50%)
右侧/左侧安装距离 (有效 , 无效)	0 mm / 0 mm (P _{Out} ≤50%)
顶部/底部安装距离 (有效)	50 mm / 50 mm (P _{Out} ≥50%)
顶部/底部安装距离 (无效)	40 mm / 20 mm (P _{Out} ≥50%)
顶部/底部安装距离 (有效 , 无效)	40 mm / 20 mm (P _{Out} ≤50%)

安装

安装类型	DIN导轨安装
安装位置	可安装在符合EN 60715的垂直导轨NS 35/7.5或NS 35/15上

材料规格

阻燃等级符合UL 94标准 (壳体/接线端子)	V0
外壳材料	金属
盖罩型号	不锈钢X6Cr17
侧边组件类型	铝AlMg3

环境和真实条件

环境条件

保护等级	IP20
环境温度（运行）	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
环境温度（存放/运输）	-40 °C ... 85 °C
环境温度（调试类型测试）	-40 °C
最大高度	≤ 4000 m
气候等级	3K3 (EN 60721)
允许的最大相对湿度（操作）	≤ 95 % (25 °C 时，无冷凝)
电击	18 ms, 30g, 在每个空间方向（符合IEC 60068-2-27）
振动（操作）	2.3g

标准和规范

过电压类别

EN 61010-1	II (≤ 4000 m)
EN 61010-2-201	II (≤ 4000 m)

超低防护电压

标准标识	超低防护电压
标准/规格	IEC 61010-1 (SELV)
	IEC 61010-2-201 (PELV)

认证

UL 认证

标识	UL/C-UL Listed UL 61010-1
----	---------------------------

UL 认证

标识	UL/C-UL Listed UL 61010-2-201
----	-------------------------------

UL 认证

标识	UL/C-UL Listed ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)
----	---

CSA

标识	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12
----	------------------------------

CSA

标识	CAN/CSA-IEC 61010-2-201
----	-------------------------

CSA

标识	CAN/CSA-C22.2 No. 213 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)
----	--

CB体系

标识	IEC 61010-1
	IEC 61010-2-201

DNV

QUINT4-UPS/24DC/24DC/10 - 不间断电源



2907066
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2907066>

标识	Class Guideline DNVGL-CG-0339
注意	Location classes: Temperature D (see Application/Limitation), Humidity B, Vibration A/C, EMC B

电磁兼容数据

电磁兼容性	符合2014/30/EU电磁兼容指令
低压指令	符合低电压指令2014/35/EC
噪音排放的电磁兼容要求	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
抗噪的电磁兼容要求	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
抗干扰	抗干扰性符合EN 61000-6-1 (住宅)、EN 61000-6-2 (工业) 和 EN 61000-6-5 (电站设备区域) IEC/EN 61850-3 (供电)

噪音排放

标准/规范	附加基本标准EN 61000-6-5 (电站中的抗干扰性), IEC/EN 61850-3 (供电)
-------	--

静电放电

标准/规程	EN 61000-4-2
-------	--------------

静电放电

触点放电	8 kV (强度测试4)
空气放电	15 kV (强度测试4)
备注	标准 B

高频电磁场

标准/规程	EN 61000-4-3
-------	--------------

高频电磁场

频率范围	80 MHz ... 1 GHz
测试场强	20 V/m (强度测试 3)
频率范围	1 GHz ... 6 GHz
测试场强	10 V/m (强度测试 3)
频率范围	1 GHz ... 6 GHz
测试场强	10 V/m (强度测试 3)
备注	标准 A

快速瞬态 (脉冲)

标准/规程	EN 61000-4-4
-------	--------------

快速瞬态 (脉冲)

输入	4 kV (强度测试4 - 非对称)
输出	4 kV (强度测试4 - 非对称)
信号	4 kV (强度测试4 - 非对称)
备注	标准 B

电涌电压负载 (电涌)

标准/规程	EN 61000-4-5
-------	--------------

电涌电压负载（电涌）

输入	1 kV (强度测试3 - 对称)
	2 kV (强度测试3 - 非对称)
输出	1 kV (强度测试3 - 对称)
	2 kV (强度测试3 - 非对称)
信号	1 kV (强度测试2 - 非对称)
备注	标准 B

传导干扰

标准/规程	EN 61000-4-6
-------	--------------

传导干扰

输入/输出/信号	非对称
频率范围	0.15 MHz ... 80 MHz
备注	标准 A
电压	10 V (强度测试 3)

工频磁场

标准/规程	EN 61000-4-8
频率	16.67 Hz
	50 Hz
	60 Hz
测试场强	100 A/m
附加信息	60 秒
备注	标准 A
频率	50 Hz
	60 Hz
频率范围	50 Hz ... 60 Hz
测试场强	1 kA/m
附加信息	3 s
频率	0 Hz
测试场强	300 A/m
附加信息	DC , 60 s

标准

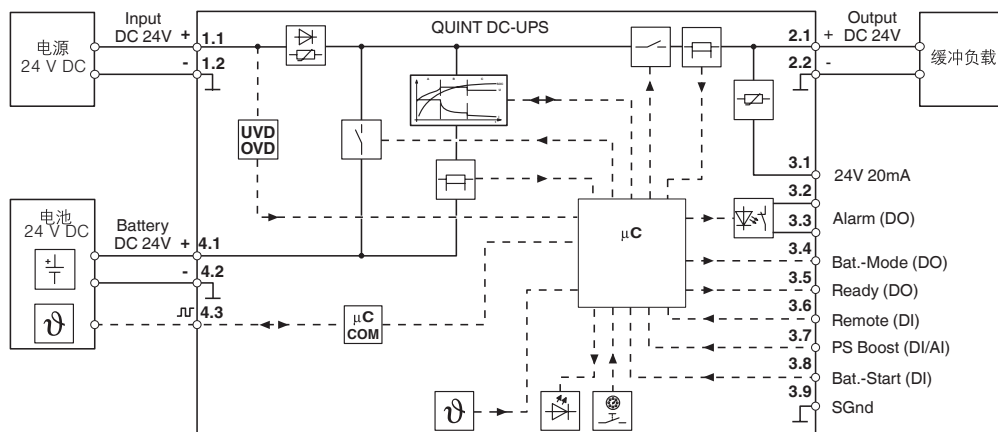
标准A	规定限度内的正常操作行为。
标准B	可通过设备自我恢复的操作性能临时性降级。

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2907066>



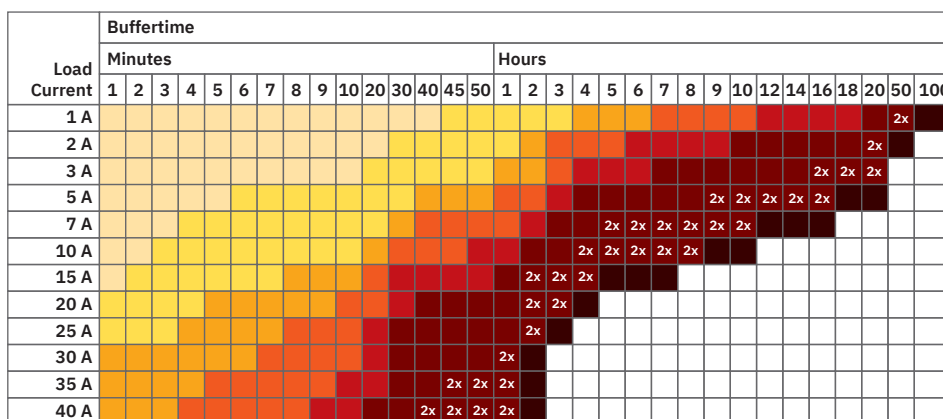
图纸

结构框图



接线图

Graphic



2x: In this case, two battery modules of the same capacity are required. The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use.

- | | | |
|--|---|--|
|  1274520 UPS-BAT/PB/24DC/1.2AH |  1274119 UPS-BAT/PB/24DC/12AH |  1474660 UPS-BAT/PB/24DC/110AH |
|  1274117 UPS-BAT/PB/24DC/4AH |  1348516 UPS-BAT/PB/24DC/20AH | |
|  1274118 UPS-BAT/PB/24DC/7AH |  1354641 UPS-BAT/PB/24DC/40AH | |

用于铅电池模块的QUINT DC UPS缓冲时间

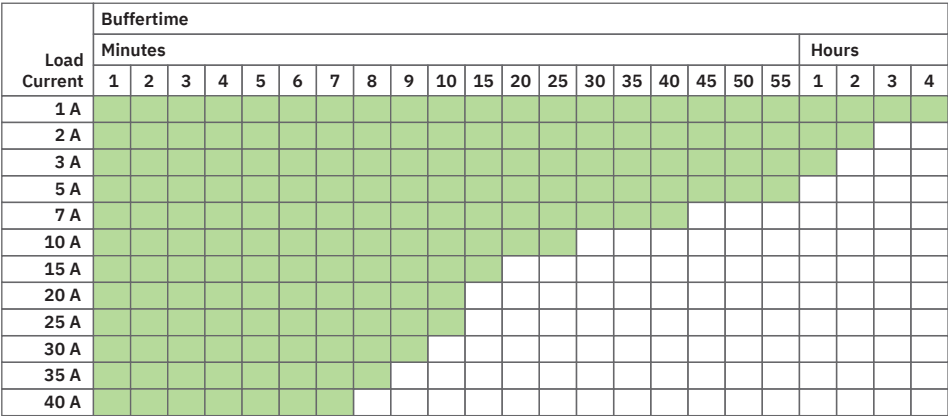
QUINT4-UPS/24DC/24DC/10 - 不间断电源

2907066

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2907066



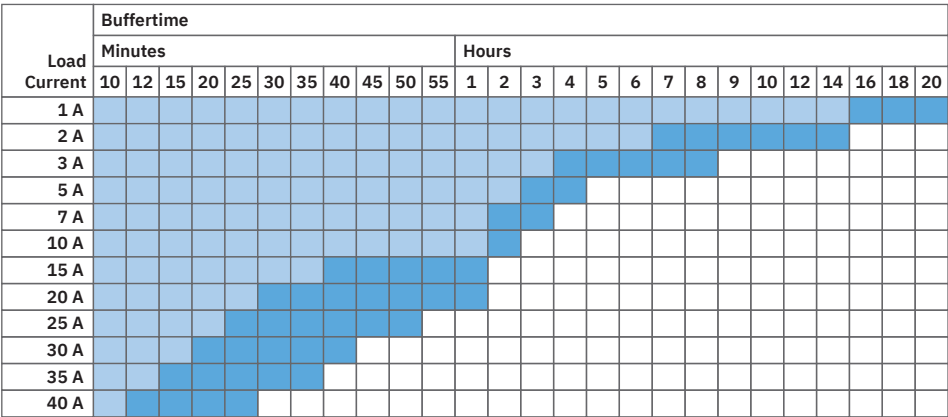
Graphic



The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use.

用于锂电池模块的QUINT DC UPS缓冲时间

Graphic



The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use.

2320416 UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/13AH 2320429 UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/26AH

QUINT DC UPS缓冲时间和VRLA-WTR电池模块

QUINT4-UPS/24DC/24DC/10 - 不间断电源



2907066

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2907066>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2907066>

	EAC 认证ID: RU S-DE.BL08.W.00764
	UL认证 认证ID: E123528
	cUL Listed 认证ID: E123528
	EAC 认证ID: RU-DE.B.00184/20
	DNV 认证ID: TAA00002K4
	KC 认证ID: R-R-PCK-2907066
	LR 认证ID: LR21417906TA
ClassNK	NK 认证ID: TA22372M
	BV 认证ID: 69394/A0 BV
	RINA 认证ID: ELE382621XG
	ABS 认证ID: 23-2416092-PDA

QUINT4-UPS/24DC/24DC/10 - 不间断电源



2907066

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2907066>



cUL Listed
认证ID: E199827



UL 认证
认证ID: E199827

cULus Listed

cULus Listed

QUINT4-UPS/24DC/24DC/10 - 不间断电源



2907066

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2907066>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27040705
ECLASS-12.0	27040705
ECLASS-13.0	27040705

ETIM

ETIM 9.0	EC000382
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

产品环境合规性

EU RoHS	
符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是
已知的豁免条款	7(a), 7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25 相关产品的中国RoHS声明表，请见“制造商声明”下相应产品的下载区域。对于所有带EFUP-E标志的产品，不需要出具中国RoHS声明表。
EU REACH SVHC	
《REACH候选物质注释》（CAS编号）	Diboron trioxide（CAS编号: 1303-86-2）
	Lead（CAS编号: 7439-92-1）
	Diboron trioxide（CAS编号: 1303-86-2）
	Lead（CAS编号: 7439-92-1）
SCIP	fda3fd14-7b3d-4f53-a71c-9d95f86ae5b8
EF3.0 气候变化	
CO2e 千克	17.42千克二氧化碳当量