

QUINT-BAT/24DC/ 3.4AH - 电池模块

2866349

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2866349>



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。



电池模块，含铅AGM，采用VRLA技术，24 V DC，4 Ah。通过针式插头电缆接线环连接。

产品描述

QUINT-BAT – 采用纯铅优化（AGM）技术的电池模块可确保最大的缓冲时间。

商业数据

订货号	2866349
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	CMUEV3
产品关键代码	CMUEV3
目录页面	页码303 (C-4-2017)
GTIN	4017918959746
单件重量（含包装）	4,248 g
单件重量（不含包装）	3,970 g
原产地	CN

技术数据

说明

概述

有关电池的注意事项

本产品所含电池的保质期有限，必须每隔几个月充电一次。产品包装上标明电池何时必须启动或充电。在储能模块设备区域的“最后一次启动”下可找到一般保质期说明。

输入数据

输入电压

24 V DC

输出数据

额定输出电压

24 V DC

输出电流 I_{\max}

25 A

输出熔断器

1x 25 A

并连

是，用于延长缓冲时间

串连

否

电池运行

额定输出电压

24 V DC

额定输出电流 (I_N)

24 A

储能模块

额定容量

4 Ah

电池模块使用寿命

6 年数 ... 9 年数 (20 °C)

最长调试间隔 (仅电池)

9 月 (20 °C ... 30 °C)

6 月 (30 °C ... 40 °C)

电池技术

VRLA-AGM

存储介质

4 Ah 电池

电池数量

2

规格型号

块

电池组

是

IQ 技术

否

适用于快速充电

是

产品属性

产品类型

电池模块

产品系列

电池模块 (带电池的设备)

应用

用于 QUINT DC-UPS 20A/40A

IQ 技术

否

尺寸

宽度

112 mm

高度

145 mm

QUINT-BAT/24DC/ 3.4AH - 电池模块



2866349

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2866349>

深度	123 mm
----	--------

材料规格

外壳材料	金属
------	----

环境和真实条件

环境条件

保护等级	IP20
环境温度（运行）	0 °C ... 40 °C

认证

造船工业许可	DNV GL (EMC A)
--------	----------------

Ex数据

适用于EX应用	否
---------	---

QUINT-BAT/24DC/ 3.4AH - 电池模块

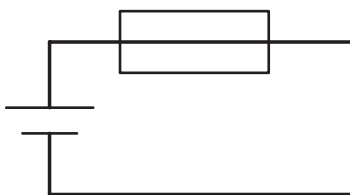
2866349

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2866349>



图纸

结构框图



QUINT-BAT/24DC/ 3.4AH - 电池模块




2866349


<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2866349>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2866349>




EAC
认证ID: EAC-Zulassung



EAC
认证ID: RU S-DE.BL08.W.00764

BSH
认证ID: 581



EAC
认证ID: RU*DE*01.B.78948/21

DNV
认证ID: TAA00002EW

QUINT-BAT/24DC/ 3.4AH - 电池模块

2866349

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2866349>



分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27050403
ECLASS-13.0	27050403

ETIM

ETIM 9.0	EC000357
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26111700
-------------	----------

QUINT-BAT/24DC/ 3.4AH - 电池模块



2866349
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2866349>

产品环境合规性

EU RoHS	
符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是, 无豁免
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-3 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）	Lead（CAS编号: 7439-92-1）
SCIP	24189821-c2fb-46df-a4bb-4612614db297
EF3.0 气候变化	
CO2e 千克	12.37千克二氧化碳当量

Phoenix Contact 2025 Â© - 保留所有权利
<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号
（江宁236信箱）邮编：211100
025-52121888
phoenix@phoenixcontact.com.cn