

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

QUINT-BAT/24DC/ 3.4AH - 电池模块



2866349

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

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

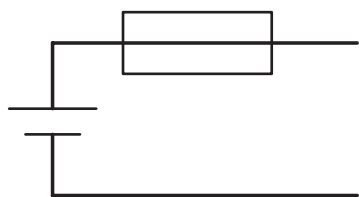


2866349

<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 © - 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