

FB-HSP-PLUG/24DC/6A - 电源模块

2316383

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2316383>



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。

PROFIBUS功率模块



产品描述

PROFIBUS功率模块可在总站无法支持所有DP或PA模块时提高PROFIBUS网络背板的功率。功率模块可实现背板功率冗余。

优势

- 增强PROFIBUS背板功率
- 背板功率冗余

商业数据

订货号	2316383
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	DNC135
产品关键代码	DNC135
目录页面	页码460 (C-6-2019)
GTIN	4055626387208
单件重量（含包装）	276.3 g
单件重量（不含包装）	260.3 g
原产地	NL

FB-HSP-PLUG/24DC/6A - 电源模块

2316383

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2316383>



技术数据

说明		
应用说明		
应用说明		只用于工业应用

产品属性		
产品类型		电源模块

输入数据		
输入电压		24 V DC
输入电压范围		12 V DC ... 24 V DC
电耗量		最大 2 A (24 V DC)
防止极性逆转		是
额定功耗		最大 48 W

尺寸		
宽度		25 mm
高度		110 mm
深度		140 mm

环境和真实条件		
环境条件		
保护等级		IP20
环境温度（运行）		-20 °C ... 60 °C
环境温度（存放/运输）		-20 °C ... 60 °C
允许湿度（运行）		5 % ... 95 % (无冷凝)

认证		
一致性/认证		
UL，美国 / 加拿大		UL 508 Listed
UL，加拿大		CSA C22.2 No. 142

标准和规范		
标准/规格		抗环波噪声符合IEC 61000-4-12
标准/规格		干热符合IEC 61131-2
标准/规格		湿热符合IEC 61131-2
标准/规格		抗冲击和抗振能力符合EN 61131-2和EN 50178
标准/规格		IEC 61158-2
标准/规格		IEC 61000-4-12
标准/规格		IEC 60068-2-2
标准/规格		IEC 61131-2

FB-HSP-PLUG/24DC/6A - 电源模块



2316383

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2316383>

标准/规格	EN 61131-2 / EN 50178
-------	-----------------------

安装

安装类型	DIN导轨：35 mm
安装位置	安装在符合EN 60715 标准的水平DIN导轨NS 35上

FB-HSP-PLUG/24DC/6A - 电源模块



2316383

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2316383>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27242610
ECLASS-12.0	27242610
ECLASS-13.0	27242610

ETIM

ETIM 9.0	EC001600
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

产品环境合规性

China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 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）	相关物质重量百分比不超过0.1%

Phoenix Contact 2025 Å© - 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