

UCS SW 195-F AL - 侧面板

2203380

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203380>



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。

侧面板，与尺寸为237 x 195 mm和195 x 145 mm的外壳半壳体组合使用；面板厚度：2 mm；外壳总高度：47 mm；材料：铝



优势

- 模块化壳体设计，灵活性很高
- 灵活的PCB安装方式，适合各种外形
- 实用的定制化选项
- 组件相互兼容，降低物流费用

商业数据

订货号	2203380
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	ACFCAA
产品关键代码	ACFCAA
GTIN	4055626459707
单件重量（含包装）	35.93 g
单件重量（不含包装）	35 g
原产地	DE

UCS SW 195-F AL - 侧面板

2203380

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203380>



技术数据

说明

组装说明	请参阅下载区内的应用说明。
------	---------------

产品属性

产品类型	外壳侧面板
外壳类型	通用型外壳
壳体系列	UCS
型号	薄型
带通风口	否

尺寸

宽度	166 mm
高度	39.5 mm
深度	2 mm

材料规格

颜色 (外壳)	铝色
标识材料 (壳体)	铝
外壳材料	铝
表面特性	阳极化处理

环境和真实条件

振动测试

规格	IEC 60068-2-6:2007-12
频率	10 - 150 - 10 Hz
扫描速率	1倍频程/分钟
振幅	0.15 mm (10 Hz ... 58.1 Hz)
加速度	2g (58.1 Hz ... 150 Hz)
每轴的测试周期	2.5 h
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴

灼热线测试

规格	IEC 60695-2-11:2014-02
温度	850 °C
暴露时间	30 s

热稳定性/滚珠测试

规格	IEC 60695-10-2:2014-02
温度	125 °C
测试持续时间	1 h
力	20 N

机械强度/滚桶

UCS SW 195-F AL - 侧面板



2203380

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203380>

规格	IEC 60068-2-31:2008-05
下降高度	50 cm
频率	50

冲击

规格	IEC 60068-2-27:2008-02
脉冲波形	半弦
加速度	15g
电击时间	11 毫秒
每个方向的电击次数	3
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴 (正向与负向)

针对会破坏涂层或光泽的物质的测试

规格	VW PV 3.10.7:2005-02
结果	已通过测试

防护等级 (IP代码)

规格	IEC 60529:1989-11 + AMD 1:1999-11 + AMD 2:2013-08
结果, 防护等级, IP代码	IP40

环境条件

要达到的最大IP编码	IP40
环境温度 (运行)	-40 °C ... 105 °C (根据功率损耗)
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 70 °C
环境温度 (组装)	-5 °C ... 100 °C

安装

安装类型	插槽
------	----

包装规格

包装类型	PE袋
------	-----

UCS SW 195-F AL - 侧面板

2203380

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203380>



分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190602

ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

UCS SW 195-F AL - 侧面板

2203380

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2203380>



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-E
	没有超过限值的危险物质
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