


FL SWITCH SF 6TX/2FX

订货号: 2832933



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2832933>

以太网交换机，6个TP RJ45端口，2个FO端口，100 Mbit/s全双工，SC-D格式，10或100 Mbit/s (RJ45) 数据传输速率自动检测，自动交叉。

□□□□	
EAN	 4 017918 952242
sales group	K000
包装	1 pcs.
关税	85176200
产品目录信息	页面 199 (AX-2009)

产品备注

符合WEEE/RoHS指令的日期：
07.05.2008



请注意这里提供的数据来源
于在线目录。如需详细的
信息和数据，请查阅<http://www.download.phoenixcontact.com>
上的用户使用信息。该信息适用网络
下载的一般条款。

□□□□	
□□	
Interface 1	以太网 (RJ45)
端口数	6 (RJ45端口)
连接类型	RJ45插座，自适应和自动交叉
传输原理	以太网RJ45双绞线
传输速度	10/100 MBit/s (RJ45)
传输长度	100 m (每个分段)
信号LED	数据接收，链接状态

接口2	光纤接口
端口数	2 (FO端口)
连接类型	SC双工
传输原理	多模玻璃光纤
传输速度	100 MBit/s (SC-D, 全双工)
传输长度	6400 m (F-G 50/125 .7 dB/km F1200 玻璃光纤)
	6400 m
波长	1300 nm
接口3	自由电位信号接点
连接类型	采用COMBICON直插式/螺钉连接
□□	
基本功能	非管理型交换机/自适应, 遵循IEEE802.3, 存储和转发交换模式
状态和诊断显示	LED: U_{S1} , U_{S2} (冗余电源电压), 各端口的链接和活动
□□□□□□	
级联深度	网络、线型和星型结构: 任意
最大导线长度 (双绞线)	100 m
□□□□	
电源电压	24 V DC
残波	3,6 V _{PP} (在允许的电压范围内)
供电电压范围	18,5 V DC ... 30,2 V DC
典型电流耗量	类型 240 mA
最大电流耗量	类型
□□□□	
宽度	135 mm
高度	115,3 mm
深度	30 mm
安装类型	DIN导轨
类型AX	面向模块
重量	260 g
保护等级	IP20
环境温度 (运行)	0 °C ... 55 °C
环境温度 (存放/运输)	-20 °C ... 70 °C
允许湿度 (运行)	5 % ... 95 % (无冷凝)

允许湿度 (存放/运输)	5 % ... 95 % (无冷凝)
空气压力 (运行)	86 kPa ... 108 kPa (最高可达海拔1500米)
空气压力 (存放/运输)	66 kPa ... 108 kPa (最高可达海拔3500米)
外壳材料	铝
发射干扰	EN 61000-6-4
抗干扰	EN 61000-6-2:2005

□□EMC□□

根据标准进行开发	IEC 61000-6.2
测试标准	IEC 61000-4-2 (ESD)
测试结果	标准 B
测试标准	IEC61000-4-3 (抗辐射干扰)
测试结果	标准 A
测试标准	IEC61000-4-4 (脉冲)
测试结果	标准 B
测试标准	IEC61000-4-5 (过电压)
测试结果	标准 B
测试标准	IEC 61000-4-6 (传导干扰抗扰度)
测试结果	标准 A
测试标准	IEC 61000-4-8 (磁场抗扰度)
测试结果	标准 A
测试标准	EN 55022(发射干扰)
测试结果	标准 A

□□/□□



认证

CUL, UL

Ex认证 :

CUL-EX LIS, UL-EX LIS

FL SWITCH SF 6TX/2FX 订货号: 2832933

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2832933>

□□

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
电话 +49 5235 3 12000
传真 +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



菲尼克斯电气
保存的技术修改内容；