



可以激活 USB 接口

## 技术细节

### 般数据

Approval: CE, UKCA, UL Recognized Component

### 技术数据

#### 输入

输入的直流电压: 24 V DC

输入和设备电子之间的电隔离: ja

#### USB接口

USB主机接口数量: 1

USB主机接口类型: USB 2.0 Typ A

### 环境数据

设备可使用的气候适宜性标准: EN 60068-2-2, EN 60068-2-1

环境温度标准: EN 60068-2-14

以摄氏度一表示的环境温度: -30

气候适宜性标准: EN 60068-2-78

湿度额定值: 93 % r. F. bei 40 °C

海平面以上最大安装高度不受额定功率的限制: 2000 m

EMC 达到标准 ...: EN 611312 ( B区 )

振动测试所依据的标准: EN 60068-2-6

冲击应力测试所依据的标准1规定的加速度: 15g

应遵守的间隙与爬电距离标准: EN 61131-2

过电压等级:	II
间隙与爬电距离污染程度规范:	2
防护等级标准:	EN 60529
保护类型, 安装:	IP65
保护类型, 机壳:	IP20
<b>机械数据</b>	
安装位置:	beliebig
最大的电缆长度:	30
连接端子:	Federkraftklemme steckbar
端子样式:	steckbar
宽度尺寸:	31.2
深度尺寸:	55
净重:	30
总重:	67
<b>环境</b>	
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
<b>商业数据</b>	
Harmonized System Code:	85389099
UNSPSC 25:	39122205
EAN代码:	4046548103069
eClass 版本:	ECLASS-13
eClass 引用功能:	27371292
eTIM 版本:	ETIM-9.0
eTIM 参考组:	EG000017
ETIM 引用功能:	EC002024
卷宗:	0