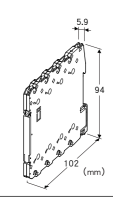
弹簧夹持式端子连接型超薄形变换器 M6S 系列

电源模块

主要的功能与特长

- ●使用无螺丝的弹簧夹持式端子
- ●向M6S系列变换器用底座提供电源的电源模块
- ●可进行高密度安装
- ●备有电源显示灯





机型: M6SPS1 - R①

订货时的指定事项

· 机型代码: M6SPS1 - R① ①在下列代码中选择。 (例如: M6SPS1 - R/UL/Q)

· 选配规格 (例如: /CO1)

供电电源

◆直流电源

R: 24V DC (允许电压范围 22~27V DC、纹波系数 10%p-p以下)

①附加代码(可指定多项)

◆适用标准 **未填写**: 符合CE /UL: 符合UL、CE ◆选配规格 **未填写**: 无选配规格

/Q: 选配规格(从选配规格之项另请选择)

选配规格

◆涂层 (详细内容请参照公司网页)

/C01: 硅涂层 /C02: 聚氨酯涂层

机器规格

连接方式: 弹簧夹持式端子连接 适用电缆线: 0.2~2.5mm²、露线长度为8mm 机壳材质: 黑色耐燃性树脂

电源显示灯:绿色LED、电源供电时亮灯

设置规格

供电电源: 2A (安装在底座上的变换器的消耗电流不能超过

2A)

使用温度范围: -20~+55℃

使用湿度范围: 30~90%RH(无冷凝) 安装: 安装在底座(机型: M6SBS)上

重量: 约60g

性能

绝缘电阻: 电源 - 地面间 100MΩ以上/500V DC 隔离强度: 电源 - 地面间 2000V AC 1分钟

适用标准

EU指令:

电磁兼容指令 (EMC指令)

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

RoHS指令

认证:

UL/C-UL nonincendive Class I,

Division 2, Groups A, B, C and D

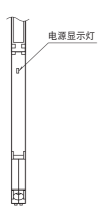
(ANSI/ISA-12.12.01, CAN/CSA-C22.2 No.213)

符合UL/C-UL 通用安全要求

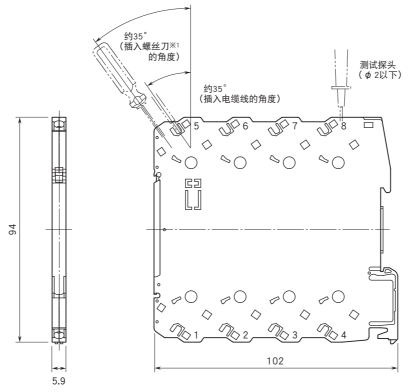
(UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)

面板图

(打开前端面板盖时)

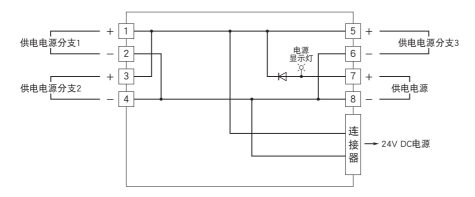


外形尺寸图 (单位:mm) ・端子编号图



※1、请使用一字形螺丝刀。螺丝刀的刀刃宽度要在3.8mm以下,厚度要在0.5~0.6mm左右。

简易电路图・端子接线图



 Λ

会有无预先通知而修改记载内容的情况。