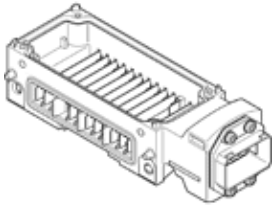


辅助电源

CPX-AP-A-AL-1-PP-5P

产品代号: 8129262

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|---------------|---|
| 外形尺寸W x L x H | (安装尺寸) 50,1 mm x 153 mm x 45,6 mm |
| 宽度尺寸 | 50.1 mm |
| 安装类型 | 通过附件安装在H-导轨上。 带螺钉 M5 通孔及附件 带螺钉 M6 通孔及附件 |
| 产品重量 | 177 g |
| 装配位置 | 可选, 在 H 型导轨上 : 水平 |
| 环境温度 | -20 ... 50 °C |
| 环境温度说明 | 注意遵守符合 IEC 61131-2:2017 的环境温度降额 |
| 储藏温度 | -20 ... 70 °C |
| 相对空气湿度 | 5 - 95 % 非冷凝 |
| 额定使用海拔 | <= 2000 m ASL (> 79,5 kPa) |
| 最大安装高度 | 3,500 m |
| 最大安装高度注意事项 | > 2000 m ASL (< 79,5 kPa) 注意遵守符合 IEC 61131-2:2017 的环境温度降额 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 1 – 低腐蚀影响 |
| 抗震性 | 运输应用测试, 强度等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6标准 |
| 抗振性信息 | H 型导轨上的 SG1 直接安装的 SG2 运输应用测试, 强度等级 1, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6标准 |
| 耐冲击性 | 冲击试验, 强度等级2, 符合FN 942017-5和EN 60068-2-27 |
| 关于抗震性的说明 | 30 g/11 ms, 符合 EN 60068-2-27 标准 H 型导轨上的 SG1 直接安装的 SG2 冲击试验, 强度等级1, 符合FN 942017-5和EN 60068-2-27 |
| 安全等级 | III |
| 过电压类别 | II |
| PWIS 符合性 | VDMA24364-B2-L |
| 材料的防火测试 | UL94 V-0 (壳) |
| 材料备注 | 符合 RoHS 不含卤素 不含磷酸酯 |
| 材料信息, 壳体 | PA-加强 |
| 材料信息, 法兰 | 镀镍锌压铸件 |
| 材料信息, 螺丝 | 镀镍钢 |
| 材料信息, 密封 | PU 泡沫 |
| 电源, 功能 | 电子元件/传感器和负载输入和功能接地 |
| 电源, 接口类型 | 插头 |
| 电源, 接口技术 | 推挽式, 符合 IEC 61076-3-126 |
| 电源, 针脚/线的数量 | 5 |
| 工作电压的注意事项 | 需要SELV/PELV 固定电源 注意电压降 |
| 额定工作电压 DC 信息 | 24 V [XD-AL, PL] Prot.Ext.Low-Volt. IEC 60204-1 |

| 特性 | 值 |
|--------------------------|----------------------|
| 额定工作电压, DC 输出 | 24 V |
| 电子部件/传感器额定工作电压, 直流 | 24 V |
| 电源, 导体直径 | 2.5 mm ² |
| 额定电流 | 10 A |
| 最高电力输送 | 2 x 10 A (需要外部保险丝) |
| 电子元件/传感器和负载/阀电源电压之间的电气隔离 | 是 |