

终端电阻 - SAC-5P-M12FS PB TR - 1403911


Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



PROFIBUS M12终端电阻，孔式连接器型

RoHS

关键商业数据

| | |
|-----------|---|
| 包装单位 | 5 STK |
| 最小订货量 | 5 STK |
| GTIN |  4 046356 694704 |
| GTIN | 4046356694704 |
| Sales Key | BF1GVX |

技术数据

环境条件

| | |
|-----------|-------------------------|
| 环境温度 (运行) | -25 °C ... 90 °C (针式插头) |
| 保护等级 | IP65 |
| | IP67 |

常规

| | |
|-------------|--------------------|
| 40 °C时的额定电流 | 4 A |
| 额定电压 | 48 V AC |
| | 60 V DC |
| | 2 V _{rms} |
| 终端电阻 | 120 Ω ±1 % |
| 位数 | 4 |
| 手柄颜色区 | 黑色 |
| 绝缘电阻 | ≥ 100 MΩ |
| 防插错编码 | B - 反向 |
| 状态显示 | 否 |
| 电涌电压类别 | II |

终端电阻 - SAC-5P-M12FS PB TR - 1403911

技术数据

常规

| | |
|---------|--------------------|
| 污染等级 | 3 |
| 插 / 拔周期 | ≥ 100 |
| 扭矩 | 0.4 Nm (M12插头式连接器) |

材料

| | |
|---------------|-------------------|
| 阻燃等级, 符合UL 94 | HB |
| 接触件材料 | 铜锌镀层 |
| 材料接触表面 | Ni/Au |
| 接触件载体材料 | TPU GF |
| 夹具本体材料 | TPU, 阻燃性高, 具自熄灭性质 |
| 螺圈材料 | 锌铸, 镀镍 |
| 密封材料 | NBR |

标准和规范

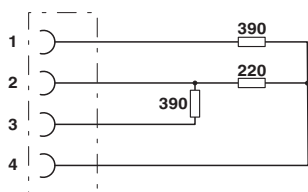
| | |
|---------------|----|
| 阻燃等级, 符合UL 94 | HB |
|---------------|----|

Environmental Product Compliance

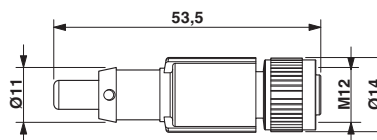
| | |
|------------|------------------------------|
| China RoHS | 环保使用期限 = 50 |
| | 更多有害物质的详情, 请参考“下载区”内的“制造商声明” |

产品图

电路图



尺寸图



M12 x 1 孔式, 直头

M12终端电阻

认证

认证

认证

EAC / EAC

防爆认证

终端电阻 - SAC-5P-M12FS PB TR - 1403911

认证

认证详情

| | | |
|-----|---|---------------|
| EAC |  | EAC-Zulassung |
|-----|---|---------------|

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| EAC |  | RU C- DE.AI30.B.00767 |
|-----|---|--------------------------|