产品参数表

140NRP95400 光纤中继器 MM/ST RIO S908 2CH





主要信息

| 产品系列 | Modicon Quantum 自动化平台 | |
|------|-----------------------|--|
| 产品类型 | 光纤转发器 | |
| 光纤类型 | 多模 | |

补充信息

| 需求总线电流 | 700 mA | |
|------------|--|--|
| 功耗W | 5 W | |
| 最大涌流 | 1 A 在…上 5 V 直流 | |
| 端口量 | 2 光纤, 连接器类型: ST接头 1, 连接器类型: coaxial 连接器 | |
| 本地信号指示 | 1 个LED 绿色 和 RDY准备 标志 适用 模块状态 1 个LED 红色 和 ERR 标志 适用 模块内部故障 1 个LED 绿色 适用 同轴通信状态 2 LED 绿色 适用 光学通信状态 1 个LED 红色 和 FAULT 标志 适用 错误 1 个LED 红色 适用 活动检测 | ** |
| 波长 | 820 nm | |
| 2传感器之间的光距离 | 2000 m (50/126 μm), 光驱电源 : 3.5 dBm 3000 m (62.5/125 μm), 光驱电源 : 3.5 dBm 3000 m (100/140 μm), 光驱电源 : 5 dBm | E |
| 衰减 | -2013 dB (50/126 μm) -1610 dB (62.5/125 μm) -10.54 dB (100/140 μm) | 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 |
| 上升/下降时间 | 20 ns | П |
| 接收机灵敏度 | - 30 dBm | H ⊞ n |
| 动态范围 | 20 dB | |
| 探测静音 | -36 dBm | H K |
| 标识 | CE | 17 H |
| 材料 | 聚碳酸酯 (PC) | |
| 美国线规 | AWG 14AWG 1 | ************************************** |

| 宽度 | 40.34 mm |
|------|-----------|
| 高度 | 250 mm |
| 深度 | 103.85 mm |
| 产品净重 | 0.554 kg |

环境

| 运行温度 | 00° C | |
|--------|--|--|
| 贮存环境温度 | -4085 °C | |
| 相对湿度 | 095 % | |
| 工作海拔 | 02000 m | |
| 符合标准 | CSA C22.2 No 142 UL 508 FM 1 类 2 部 | |
| 产品认证 | TÜV | |

可持续性

| 产品类型 | Green Premium 产品 |
|--------------|--------------------------------------|
| 欧盟ROHS指令 | 主动合规性(超出欧盟 RoHS 法定范围的产品) 欧盟ROHS声明 |
| 无汞 | 是 |
| RoHS 豁免信息 | 是 |
| 中国 ROHS 管理办法 | 中国 ROHS 声明 |
| 环境披露 | 产品环境文件 |
| 流通资料 | 产品使用寿命终期信息 |
| WEEE | 该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场,绝不可丢弃于垃圾桶中。 |

合同保修

| 保修 单 | 18 months |
|-------------|-----------|
| | To months |