

e:cue 接口

照明行业天生具有高度个性化。采用 e:cue 接口，可将大量的各种网络、协议和第三方产品集成到 e:cue 解决方案中。并可实现特殊的灯具控制功能，将模拟或机械信号集成到数字化环境中，提供桥接功能。e:cue 接口可将各种照明控制技术进行整合。



e:cue SYMPL relay Node

e:cue SYMPL relay Node 是一种开关接口，可与 e:cue SYMPHOLIGHT 照明控制解决方案配套使用。配有3 个单刀双掷继电器接口。e:cue SYMPL relay Node 既可采用外部电源供电，也支持以太网 PoE 供电。可方便地安装在标准 35 mm DIN 导轨上，也可采用键孔安装在壁装壳座中，或安装在任何稳定的垂直表面上。e:cue SYMPL relay Node 设计简洁、可靠，可方便地连接 e:cue SYMPHOLIGHT 照明控制解决方案的接口。

突出特点

- 3 点继电器输出 SPDT, 5 A/250 V AC
- 可灵活地安装在 35 mm DIN 导轨或垂直表面上
- 可快速、方便地集成到 e:cue SYMPHOLIGHT 中

供货范围

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| • e:cue SYMPL relay Node | 标识码
AB444190035 |
| • 简明手册，英文/德文版
(可下载完整版手册) | |

技术数据

外形尺寸 (W x H x D)	53.5 x 90.5 x 62 mm/ 2.1 x 3.6 x 2.4 in (不含紧固夹)
重量	125 g
电源	24 V DC (端子) 或 PoE IEEE 802.3af (RJ45)
功耗	2.8 W
工作温度	0 ...50 °C/32 ...122 °F
贮存温度	-10 ...70 °C/14 ...158 °F
电气安全	SELV
工作/贮存湿度	0 ...80%，无冷凝
保护类别	IP20
外壳材质	阻燃共混 PC/ABS UL 认证 E140692
安装	可安装在三条 35mm 的 DIN 导轨 (DIN 42880) 或借助键孔安装在任何固定的垂直面上。
认证	CE
接口	3 个 SPDT 继电器 1250 VA/250 V AC (阻性负载) 90 W/30 V DC (阻性负载) 3 针端子
接口技术数据	隔离触点/控制系统 5 kV (1.2/50µs) 触点间隔离: 1 kV (AC)
以太网端口	1 个 e:net 10/100 Mbit/s 接口 RJ-45
用户接口	LED 指示灯，用于故障、 以太网工作状态、设备状态、 继电器状态标识按钮



Intertek
4000805

符合 ANSI/UL 标准 60950-1
通过 CSA 标准认证 C22.2 NO.60950-1

外形尺寸

全部尺寸单位: [mm]

