



主要

| | |
|------|-------------|
| 产品系列 | Harmony XD2 |
| 产品类型 | 整套操纵杆控制器 |
| 产品短名 | XD2 |
| 安装直径 | 22 mm |
| 边框材料 | 黑色塑料 |

补充信息

| | |
|-----------------|---|
| 额定工作电流 [Ie] | 3 A 在…上 240 V AC-15, A300 0.27 A 在…上 250 V DC-13, Q300 符合 EN/IEC 60947-5-1 |
| 额定绝缘电压 [Ui] | 600 V (污染度: 3) 符合 UL 508 600 V (污染度: 3) 符合 CSA C22.2 No 14 500 V (污染度: 3) 符合 EN/IEC 60947-1 |
| 额定冲击耐受电压 [Uimp] | 6 kV 符合 EN/IEC 60947-1 |
| 操作头位置信息 | 全方位 |
| 操作方向信息 | 2方向 |
| 短路保护 | 10 A gG (gl) Neozed 熔丝管 符合 EN/IEC 60947-5-1 |
| 接线能力 | 外加螺丝夹终端 - 2 x 1.5 mm ² (可选) 带或者不带扁线端子 外加螺丝夹终端 - 1 x 0.5 mm ² (可选) 带或者不带扁线端子 外加螺丝夹终端 - 1 x 2.5 mm ² (可选) 带或者不带扁线端子 |
| 电气寿命 | 1000000 次 在…上 230 V AC-15, 工作额定值: 3600 次/小时, 负载系数: 0.5 符合 EN/IEC 60947-5-1 附录 C 1000000 次 在…上 127 V AC-15, 工作额定值: 3600 次/小时, 负载系数: 0.5 符合 EN/IEC 60947-5-1 附录 C 1000000 次 在…上 24 V DC-13, 工作额定值: 3600 次/小时, 负载系数: 0.5 符合 EN/IEC 60947-5-1 附录 C 1000000 次 在…上 48 V DC-13, 工作额定值: 3600 次/小时, 负载系数: 0.5 符合 EN/IEC 60947-5-1 附录 C 1000000 次 在…上 120 V DC-13, 工作额定值: 3600 次/小时, 负载系数: 0.5 符合 EN/IEC 60947-5-1 附录 C 1000000 次 在…上 48 V AC-15, 工作额定值: 3600 次/小时, 负载系数: 0.5 符合 EN/IEC 60947-5-1 附录 C |
| 触点额定工作特性 | A600-Q600 |
| 过电压种类 | Class I 符合 IEC 61140 |
| 机械寿命 | 1000000 次 |
| 安装中心尺寸 | 30 x 85 mm |
| 返回 | 无 |
| 高度 | 122 mm |
| 深度 | 40 mm |
| 产品重量 | 0.115 kg |

环境

| | |
|--------|---|
| 符合标准 | EN/IEC 60947-5-1 |
| 产品认证 | CSA LRGS (Lloyds register of shipping) UL |
| 保护处理 | TC |
| 贮存环境温度 | -40...70 °C |
| 运行温度 | -25...70 °C |
| 抗振动 | 5 gn (f = 40...500 Hz) 符合 IEC 60068-2-6 |

| | |
|---------|-------------------------|
| 抗冲击 | 20 gn 符合 IEC 60068-2-27 |
| IP 保护等级 | IP66 符合 IEC 60529 |

可持续性

| | |
|---------------------|--|
| 产品类型 | 非绿色产品认证标志 (Green Premium) 产品 |
| RoHS法规 (日期代码: YYWW) | 符合 - 自从 2006年第27周 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH法规 | 有毒有害物质含量均在REACH规定的范围之内 |
| 回收利用指南 | 无需专门的回收处理 |