

产品参数表

规格



TeSys Deca GV2/GV3 瞬时辅助触点, 正装, 带 1 N/O + 1 N/C

GVAE11

主要信息

| | |
|--------|---|
| 产品系列 | TeSys TeSys Deca |
| 产品短名 | GVAE |
| 产品类型 | 辅助触点模块 |
| 产品适用范围 | GV2P GV2RT GV2ME GV3L GV2LE GV3P GV2L |
| 安装位置 | 前侧 |
| 回路触点类型 | 1 NO + 1 NC |
| 每套数量 | 一套10个 |

补充信息

| | |
|---------------|--|
| 额定绝缘电压 [Ui] | 300 V 符合 UL 508 300 V 符合 CSA C22.2 No 14 250 V 符合 IEC 60947-1 |
| 额定工作电压 [Ue] | 24...240 V AC 24...60 V DC |
| 约定发热电流 [Ith] | 2.5 A |
| 保护类型 | GG 熔断器 10 A GB2CB06 断路器 10 A |
| 机械寿命 | 100000 次 |
| 最小开关电流 [Imin] | 5 mA |
| 最小开关电压 | 17 V |
| 额定操作功率(VA) | 120 VA 在...上 110...120 V AC-15 电气寿命: 100000 次 120 VA 在...上 230...240 V AC-15 电气寿命: 100000 次 48 VA 在...上 24 V AC-15 电气寿命: 100000 次 60 VA 在...上 48 V AC-15 电气寿命: 100000 次 |
| 额定操作功率 (W) | 15 W 在...上 48 V DC-13 电气寿命: 100000 次 24 W 在...上 24 V DC-13 电气寿命: 100000 次 9 W 在...上 60 V DC-13 电气寿命: 100000 次 |
| 紧固扭矩 | 1.4 N.m 通过 螺栓紧固 |
| 高度 | 11 mm |
| 宽度 | 45 mm |
| 深度 | 29 mm |

| | |
|------|---------|
| 产品净重 | 0.02 kg |
|------|---------|

环境

| | |
|------|--------|
| 环境特征 | 正常使用环境 |
| 产品认证 | UKCA |

包装单位

| | |
|----------|----------|
| 包装1的单位类别 | PCE |
| 个/公斤 | 1 |
| 包装重量 | 17.4 g |
| 包装1高度 | 1.6 cm |
| 包装1宽度 | 5.1 cm |
| 包装1长度 | 8.3 cm |
| 包装2的单位类别 | BB1 |
| 包装2的数量 | 10 |
| 包装2重量 | 174 g |
| 包装2高度 | 12 cm |
| 包装2宽度 | 6 cm |
| 包装2长度 | 7 cm |
| 包装3的单位类别 | S02 |
| 包装3的数量 | 220 |
| 包装3重量 | 4.383 kg |
| 包装3高度 | 15 cm |
| 包装3宽度 | 30 cm |
| 包装3长度 | 40 cm |

可持续性

| | |
|-------------------|---|
| 产品类型 | Green Premium 产品 |
| REACH法规 | REACH 声明 |
| REACH (不含 SVHC) | 是 |
| 欧盟ROHS指令 | 符合 欧盟ROHS声明 |
| 无有毒重金属 | 是 |
| 无汞 | 是 |
| RoHS 豁免信息 | 是 |
| 中国 ROHS 管理办法 | 中国 ROHS 声明 自主符合中国 ROHS (中国 ROHS 管控范畴之外的产品) |
| 环境披露 | 产品环境文件 |
| 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 |
|-----|-----------|

GVAE11

