

ANLY RELAY



线圈资料

| AC | | | | DC | | | |
|---------------------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 额定电压 (V 50/60Hz) | | 最大动作电压 (V) | 最小释放电压 (V) | 额定电压 (VDC) | 阻抗值 (Ω DC) | 最大动作电压 (V) | 最小释放电压 (V) |
| 6 | 10 | 4.8 | 1.8 | 6 | 40 | 4.5 | 0.6 |
| 12 | 45 | 9.6 | 3.6 | 12 | 160 | 9.0 | 1.2 |
| 24 | 160 | 19.2 | 7.2 | 24 | 650 | 18.0 | 2.4 |
| 48 | 670 | 38.4 | 14.4 | 48 | 2,600 | 36.0 | 4.8 |
| 110/120 | 3,900 | 88.0 | 33.0 | 110/120 | 11,000 | 82.5 | 11.0 |
| 220/240 | 16,000 | 176.0 | 66.0 | | | | |

产品基本资料

| 厂四本平页杆 | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|
| 绝缘阻抗 | 在500 VDC时,100 MΩ以上 | | | | |
| 击穿电压 | 500 Vrms, 50/60 Hz 在接点间, 1,500 Vrms, 50/60Hz 在接点与外壳间 | | | | |
| 接点材质 | 银镉合金 | | | | |
| 接点阻抗 | 50 mΩ以下 (初始值) | | | | |
| 线圈资料 | 请参考上表(在 25℃) | | | | |
| 最大允许电压 | 额定电压的110% | | | | |
| 最小释放电压 | 额定电压的10%(DC), 额定电压的30%(AC) | | | | |
| 动作时间 | 15 msec 以下 | | | | |
| 释放时间 | 15 msec 以下 | | | | |
| 温度范围 | -40°C~+60°C | | | | |
| 使用寿命 | 机械-最少10,000,000 次(在 18,000 次/小时) 电气-最少 100,000 次(在 1,800 次/小时) | | | | |

| | AHC2 / AHC2N* | AHC4 / AHC4N* | AHL2 / AHL2N* | | | |
|--------------|--|--|---|--|--|--|
| 型式 | ANNY ELECTRONIC AND A CONTROL OF THE | ANNY ELECTOR AND | VAILY ELECTION | | | |
| 接线图 | 1 4 8 8 9 9 12 12 13 14 14 N SOURCE + View | 1 2 3 4 7 8 8 9 1 10 11 12 12 13 14 N SOURCE + L Bottom View | 5 SOURCE Bottom View | | | |
| 尺寸:长×宽×高(mm) | $28 \times 21.5 \times 34.5$ | $28 \times 21.5 \times 34.5$ | 28 × 21.5 × 35 | | | |
| 接点型式 | 2PDT | 4PDT | 2PDT | | | |
| 接点容量 | AC 240V/DC 24V 10A AC 240V 5A | AC 240V/DC 24V 5A AC 240V 3A | AC 240V/DC 24V 10A AC 240V 5A | | | |
| 线圈电压 | DC(V) 6, 12, 24, 48, 110 AC(V) 6, 12, 24, 48, 100/110, 220/240 | | | | | |
| 消耗功率 | AC 1.2VA DC 0.9~1.1W | AC 1.2VA DC 0.9~1.1W | AC 1.2VA DC 0.9~1.1W | | | |
| 绝缘阻抗 | DC 500V 100MΩ以上 | DC 500V 100MΩ以上 | DC 500V 100MΩ以上 | | | |
| 重量 | 32g | 34g | 37g | | | |
| 符合安规 | TUV | TUV | TUV | | | |
| 尺寸(mm) | 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 14.5 13.2 14.5 15.5 16.7 17.5 18.7 19.7 | 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 14.2 15.6.1 17.8 18.0 19.0 | 10 10 2 3 4 8 8 7 8 8 7 8 8 14.2 21.5 | | | |
| 适用底座 | PYF-08AE | PYF-14AE | PTF-08AE | | | |
| | PYC-A1 | | | | | |
| 固定钩 | | | | | | |

*型式 AHC2N, AHC4N, AHL2N 有LED 指示。

安良科技(无锡)有限公司

http://www.anly.com.tw

台北总公司:新北市新庄区福寿街202巷19号 TEL: +886-2-2996-3202 FAX: +886-2-2996-2017

台中分公司:台中市北区进化路351巷6号

TEL: +886-4-2360-0434 FAX: +886-4-2360-0414 高雄分公司:高雄市苓雅区四维三路89之1号

TEL: +886-7-331-6490 FAX: +886-7-334-6419

香港分公司:香港九龙太子道141号长荣大厦13字楼K座 TEL: +852-2397-2505 FAX: +852-2397-6080

上海分公司:上海市静安区新闸路831号13G室 邮编:200041 TEL: +86-21-6218-3300 FAX: +86-21-6217-5911

马来西亚. NO.1, JALAN 6/89B, KAWASAN

分 公司 PERINDUSTRIAN TRISEGI, BATU 31/2 OFF

JALAN SUNGEI BESI, 57100 KUALA LUMPUR, MALAYSIA

TEL: +60-3-7983-5758 FAX: +60-3-7981-5052

印尼分公司: JL. PANGERAN JAYAKARTA 117/B9,

JAKARTA PUSAT, 10730 INDONESIA TEL: +62-21-624-8436 FAX: +62-21-626-1228