

磁性無接點傳感器

AutoLeader

兩線式無接點電子傳感器特點:



1. 兩條接線,與現有磁簧開關相同接線方式,替換方便
2. 電子式無接點,壽命長,耐衝擊震動
3. 感應磁場範圍大(25-500 高斯),沒有不感應和兩次感應的問題,靈敏且不誤動作
4. 定位精準,重複精度高
5. 可取代 NPN , PNP 三線式傳感器

| 型號 | ALA-T73 | ALA-T73L |
|--------|-----------------------------|---------------------|
| 配線方式 | 2線式 | |
| 開關邏輯 | 常開型 | |
| 接點型式 | 電子式無接點 | |
| 適用負載 | 24VDC Relay, PLC | IC circuit |
| 使用電壓範圍 | 24VDC (6-30V DC) | 24VDC (20-30V DC) |
| 使用電流範圍 | 40mA max. | |
| 接點容量 | 0.6W max. | |
| 消耗電流 | 0.02mA | |
| 壓降 | 4V max. | |
| 洩漏電流 | 0.65mA max. | 0.135mA max. |
| 耐衝擊 | 50G | |
| 耐振動 | 9G | |
| 使用溫度範圍 | -10°C~+70°C (不凍結) | |
| 配線方式 | 2, 9 ϕ , 2C, PVC | |
| 電線長度 | 1m, 2m, 3m, 5m | |
| 指示燈亮時機 | 迴路通路時(ON時), 指示指亮 | |
| 絕緣等級 | IEC 529 IP67 | |
| 指示燈亮顏色 | 紅燈 | |
| 重量 | 12.8g (2m電線) / 23.8g (3m電線) | |
| 保護迴路 | 突波吸收保護 | |

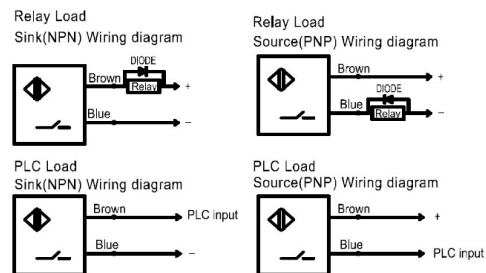
訂購表示方法

ALA - T93 - 2

系列 傳感器型式 線長

| | | |
|-----|------|---|
| ALA | T93 | 1 |
| | T93L | 2 |
| | T73 | 3 |
| | T73L | 5 |
| | T53 | |
| | T53L | |

接線圖



ALA-T73



ALA-T73 外形尺寸圖

