

**RE2.T0C.AC230.S0**

|  |  |
|--|--|
| <b>Ürün</b>                                  | PCB Güç Rölesi   |
| <b>Seri</b>                                  | RE2 Serisi   |
| <b>Kontak</b>                                | 1CO  |
| <b>Pin Sayısı</b>                            | 5Pin   |
| <b>Kontak Malzemesi</b>                      | AgNi 90/10   |
| <b>Pin Aralığı (mm)</b>                      | 5mm Pin Aralığı  |
| <b>Terminal Ölçüleri (Boy - Genişlik)</b>    | 3.5x0.8mm  |
| <b>Bağlantı Tipi</b>                         | PCB  |
| <b>Çalışma Gerilimi</b>                      | 230VAC   |
| <b>Kontak Akımı (Ie)</b>                     | 12A  |
| <b>Bobin Gerilimi</b>                        | 250V AC  |
| <b>Kullanım Kategorisi</b>                   | AC-1   |
| <b>Mekanik Ömür (Min Adet)</b>               | 10000000   |
| <b>Elektriksel Ömür (Min Adet)</b>           | 100000   |
| <b>Dielektrik Mukavemeti (Gövde-Kontak)</b>  | 5.000 Vrms   |
| <b>Dielektrik Mukavemeti (Kontak-Kontak)</b> | 1.000 Vrms   |
| <b>Çalışma Sıcaklığı</b>                     | -40 / +70 °C   |
| <b>Kirlenme Derecesi</b>                     | 2  |
| <b>Koruma Sınıfı</b>                         | FP   |
| <b>Ağırlık (Net) (Gr)</b>                    | 14   |
| <b>Özellikler</b>                            | Flux Proof   |
|  | Sürekli çalışma için yüksek mekanik ve elektriksel dayanıklılık    |
|  | Panel üreticileri ve makine üreticileri için ideal kompakt tasarım |
|  | Modüler konsept soket, röle, modül                                 |
|  | Standart röle soketleriyle uyumlu                                  |
|  | Zorlu endüstriyel ortamlarda bile olağanüstü performans            |
|  | Uygulama : Panel Kartı, Makine mühendisliği, makine endüstrisi     |

Standartlar / Belgeler

TS EN 61810-1

