

**PV9E30E4444**

|                                       |                         |  |
|---------------------------------------|-------------------------|--|
| Ürün                                  |                         | Vinç Kumanda Kutusu  |
| Tip                                   |                         | 9 Gözlü  |
| Kontak                                |                         | 2NC  |
| Kontak Akımı                          | <b>Ie</b>               | 4A (250V AC)   |
| Kullanım Kategorisi                   |                         | AC15   |
| Mekanik Ömür                          | <b>Min Adet</b>         | 1000000  |
| Elektriksel Ömür                      | <b>Min Adet</b>         | 100000   |
| Çalışma Sıklığı                       | <b>Açma Kapama/Saat</b> | Mek. 900 Elk. 900  |
| Yalıtım Gerilimi                      | <b>Ui</b>               | 300 V  |
| Darbe Dayanım Gerilimi                | <b>Uimp</b>             | 2.5 kV   |
| Dielektrik Mukavemeti (Gövde-Kontak)  |                         | 2.500V AC  |
| Dielektrik Mukavemeti (Kontak-Kontak) |                         | 1.500V AC  |
| İzolasyon Direnci                     |                         | 10 MΩ (500 V DC)   |
| Çalışma Sıcaklığı                     |                         | -15 / + 80 °C  |
| Kirlenme Derecesi                     |                         | 3  |
| Koruma Sınıfı                         |                         | IP65   |
| Kontak Malzemesi                      |                         | AgNi   |
| Kablo Bağlantı Kesiti                 |                         | 1.5-2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Sıkma Kuvveti                         |                         | 1.5Nm  |
| Kısa devre kesme kapasitesi           | <b>Ics</b>              | 1kA  |
| Seri                                  |                         | PV Serisi  |
| Hız                                   |                         | Çift Hızlı   |
| 1.Göz                                 |                         | Acil Stoplu  |
| Özellikler                            |                         | ABS katkılı malzeme sayesinde estetik görünüm<br>ergonomik kullanım ve yüksek darbe mukavemeti<br>Aynı anlarda zıt yönlerde çalışmayı engelleyen mekanik koruma<br>Koruma sınıfı yüksek gövde ve etanj butonlar sayesinde çevre şartlarına maksimum dayanım<br>Oklu etiketler sayesinde yön tespit kolaylığı |

Tek ve iki kademeli hız fonksiyonları

Esnek kablo borusu

Standartlar / Belgeler

TS EN 60947-5-1 UL 508 VDE 0660

