



### PV9E30B4444

|                                       |   |                   |
|---------------------------------------|---|-------------------|
| Ürün                                  | Vinç Kumanda Kutusu   |                   |
| Tip                                   | 9 Gözlü   |                   |
| Kontak                                | 1NC   |                   |
| 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                            | <p>ABS katkılı malzeme sayesinde estetik görünüm</p> <p>ergonomik kullanım ve yüksek darbe mukavemeti</p> <p>Aynı anlarda zıt yönlerde çalışmayı engelleyen mekanik koruma</p> <p>Koruma sınıfı yüksek gövde ve etanj butonlar sayesinde çevre şartlarına maksimum dayanım</p> <p>Oklu etiketler sayesinde yön tespit kolaylığı</p> |                   |

Tek ve iki kademeli hız fonksiyonları

Esnek kablo borusu

Standartlar / Belgeler

TS EN 60947-5-1 UL 508 VDE 0660



PV9E30B4444

