



### PV7AC20B444

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| Ürün                                    | Vinç Kumanda Kutusu  |                   |
| Tip                                     | 7 Gözlü  |                   |
| Kontakt                                 | 1NC  |                   |
| Kontakt 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-Kontakt)   | 2.500V AC  |                   |
| Dielektrik Mukavemeti (Kontakt-Kontakt) | 1.500V AC  |                   |
| İzolasyon Direnci                       | 10 MΩ (500 V DC)   |                   |
| Çalışma Sıcaklığı                       | -15 / + 80 °C  |                   |
| Kirlenme Derecesi                       | 3  |                   |
| Koruma Sınıfı                           | IP65   |                   |
| Kontakt 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                                   | Anahtarlı  |                   |
| Özellikler                              | ABS katkı malzeme sayesinde estetik görünüm  |                   |
|   | ergonomik kullanım ve yüksek darbe mukavemeti  |                   |
|   | Aynı anlarda zıt yönlerde çalışmayı engelleyen mekanik koruma                            |                   |
|   | Koruma sınıfı yüksek gövde ve etanj butonlar sayesinde çevre şartlarına maksimum dayanım |                   |
|   | 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



PV7AC20B444

