



### PV3E30B2

|                                       |  |                   |
|---------------------------------------|--|-------------------|
| Ürün                                  | Vinç Kumanda Kutusu  |                   |
| Tip                                   | 3lü  |                   |
| 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                                   | Tek Hızlı  |                   |
| 1.Göz                                 | Acil Stoplu  |                   |
| Özellikler                            | ABS katkılı 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

