

**CP1K0S20**

|  |                         |                         |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Çalışma Akımı                              |                         | 5-15 mA                 |
| Çalışma Frekansı                           |                         | 50 Hz                   |
| Çalışma Gerilimi                           |                         | 100-230V AC             |
| Ürün                                       |                         | Buton                   |
| Model                                      |                         | Seçici                  |
| Tip  |                         | Kalıcı                  |
| Etiket/Konum                               |                         | (0-I) 60°               |
| Kontakt                                    |                         | 1NO                     |
| Işık                                       |                         | LED'li                  |
| Çap  |                         | 22 mm                   |
| Kontakt Akımı                              | <b>Ie</b>               | 4 A (230V AC)           |
| Kullanım Kategorisi                        |                         | AC 15                   |
| Güç Tüketimi                               |                         | <4 VA                   |
| Mekanik Ömür                               | <b>Min Adet</b>         | 500000                  |
| Elektriksel Ömür                           | <b>Min Adet</b>         | 100000                  |
| Çalışma Sıklığı                            | <b>Açma Kapama/Saat</b> | Mek. 3000 Elk. 1200     |
| Yalıtım Gerilimi                           | <b>Ui</b>               | 300V                    |
| Darbe Dayanım Gerilimi                     | <b>Uimp</b>             | 2.5 kV                  |
| Dielektrik Mukavemeti<br>(Gövde-Kontakt)   |                         | 2.500V AC               |
| Dielektrik Mukavemeti<br>(Kontakt-Kontakt) |                         | 1.500V AC               |
| İzolasyon Direnci                          |                         | 10 MΩ min. (500V DC)    |
| Çalışma Sıcaklığı                          |                         | -15 / + 65 °C           |
| Kirlenme Derecesi                          |                         | 3                       |
| Koruma Sınıfı                              |                         | IP65                    |
| Kontakt Malzemesi                          |                         | AgNi                    |
| Kablo Bağlantı Kesiti                      |                         | 1.5-2.5 mm <sup>2</sup> |
| Sıkma Kuvveti                              |                         | 1,5 Nm                  |
| Kısa devre kesme kapasitesi                | <b>Ics</b>              | 1 kA                    |
| İmal Tarihi                                |                         |                         |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Seri</b>                   | CP Serisi Plastik   |
| <b>Özellikler</b>             | Maksimum güvenlik için parmak koruma  |
|                               | Darbe dayanıklı polikarbonat buton lensi  |
|                               | Alev almayan V0 PA6.6 kontak bloklar  |
|                               | İstenildiğinde çeşitli ışıklı kontak blokların uygunluğu  |
|                               | Kolaylıkla tek elle adaptörün sökülebilmesi   |
|                               | Adaptöre kontak blokların takılmasında alete ihtiyaç olmaması   |
|                               | Led ışıkla, minimum ısınma maksimum ömür  |
|                               | Arka arkaya 2 kontak blok takılabilir   |
|                               | Farklı dillerde ve özel işaretli çeşitli markalama etiketleri   |
|                               | Üstün silikon conta tekniği ile IP65 koruma   |
|                               | Tüm uygulamalara cevap verecek ürün çeşitliliği   |
| <b>Standartlar / Belgeler</b> | IEC 60947-5-1 TS EN 60947-5-1 UL 508 VDE 0660   |
|                               |    |