





**CM160S20**

|   |                         |                         |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Çalışma Akımı                           |                         | 5-20 mA (12-30V AC/DC)  |
| Çalışma Frekansı                        |                         | 50 Hz                   |
| Çalışma Gerilimi                        |                         | 12-30V AC/DC            |
| 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                            |                         | 0.7 W                   |
| Mekanik Ömür                            | <b>Min Adet</b>         | 500000                  |
| Elektriksel Ömür                        | <b>Min Adet</b>         | 100000                  |
| Çalışma Sıklığı                         | <b>Açma Kapama/Saat</b> | Mek. 1200 Elk. 1200     |
| Yalıtım Gerilimi                        | <b>Ui</b>               | 300V                    |
| 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 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>                   | CM Serisi Metal   |
| <b>Özellikler</b>             | Ağır koşullara dayanıklı metal yapı   |
|                               | Korozyona karřı krom kaplama  |
|                               | 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 ışaretli çeşitli markalama etiketleri   |
|                               | Üstün silikon conta tekniđi ile IP65 koruma   |
|                               | Tüm uygulamalara cevap verecek ürün çeřitliliđi   |
| <b>Standartlar / Belgeler</b> | IEC 60947-5-1 TS EN 60947-5-1 UL 508 VDE 0660   |
|                               |     |