



### M1C200EE

|   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| Ürün                                    |  | Kumanda Kutusu          |
| Renk                                    |  | Sarı-Gri                |
| 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. 3000 Elk. 1200     |
| 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                                    |  | M Serisi Metal          |
| Göz Sayısı                              |  | 1 Gözlü                 |
| İçerik                                  |  | CP200EE                 |
| Özellikler                              | <p>TS EN 81-20 Standardına uyumlu</p> <p>Ø22 mm çaplı butonlara uygun</p> <p>ABS katkılı malzeme sayesinde estetik görünüm</p> <p>ergonomik kullanım ve yüksek darbe mukavemeti</p> <p>Koruma sınıfı yüksek gövde ve etanj butonlar sayesinde çevre şartlarına maksimum dayanım</p> <p>Oklu etiketler sayesinde yön tespit kolaylığı</p> |                         |

Montaj kolaylığı

Tehlike anında kolay kullanım acil stop butonu

Standartlar / Belgeler

TS EN 60947-5-1 UL 508 VDE 0660

