



### L61K13MUM331-1

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Ürün                                  | Sınır Şalter   |
| Kontak                                | 1NO+1NC  |
| Duyar Blok                            | Makaralı Pim   |
| Uç Elemanı Ölçüsü                     | 11 mm  |
| Kontak Akımı                          | <b>Ie</b> 3 A (240V AC)  |
| Kullanım Kategorisi                   | AC15   |
| Mekanik Ömür                          | <b>Min Adet</b> 10000000                                       |
| Elektriksel Ömür                      | <b>Min Adet</b> 1000000  |
| Çalışma Sıklığı                       | <b>Açma Kapama/Saat</b> Mek. 3000 Elk. 1800                    |
| Yalıtım Gerilimi                      | <b>Ui</b> 300 V  |
| Darbe Dayanım Gerilimi                | <b>Uimp</b> 2.5 kV   |
| Dielektrik Mukavemeti (Gövde-Kontak)  | 1.890V AC  |
| Dielektrik Mukavemeti (Kontak-Kontak) | 1.890V AC  |
| İzolasyon Direnci                     | 10 MΩ (500 V DC)   |
| Çalışma Sıcaklığı                     | -25 / + 80 °C  |
| Kirlenme Derecesi                     | 3  |
| Koruma Sınıfı                         | IP67   |
| Kontak Malzemesi                      | AgNi   |
| Kısa devre kesme kapasitesi           | <b>Ics</b> 1 kA  |
| İmal Tarihi                           |  |
| Seri                                  | L61 Metal Gövde  |
| Kontak Hareketi                       | Ani Hareketli  |
| Uç Elemanı Malzemesi                  | Metal  |
| Özellikler                            | Kompakt dizayn   |
|                                       | Ağır şartlara dirençli prizmatik alüminyum yekpare gövde (L61) |
|                                       | Plastik yekpare gövde (L66)                                    |
|                                       | Kendi kablosu ile kolay bağlantı                               |
|                                       | Topraklama hattı ile arttırılmış güvenlik (L61)                |
|                                       | Yön sorunu olmadan bağlantı imkanı                             |

Suya karşı üstün yalıtım

Standartlar / Belgeler

TS EN 60947-5-1 UL 508 VDE 0660

