



### L51K13MEL122

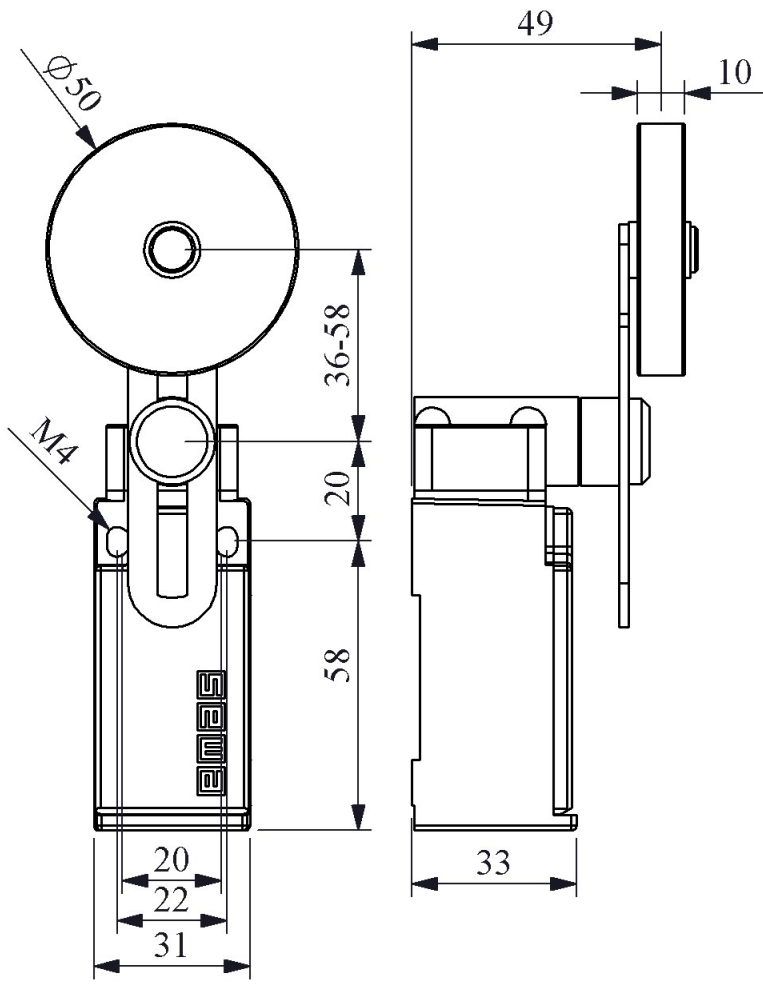
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Ürün                                  | Sınır Şalter   |
| Kontak                                | 1NO+1NC  |
| Duyar Blok                            | Ayarlanabilir Kollu Makara   |
| Uç Elemanı Ölçüsü                     | 50 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                         | IP65   |
| Kontak Malzemesi                      | AgNi   |
| Kablo Bağlantı Kesiti                 | 1-2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Sıkma Kuvveti                         | 1.5Nm  |
| Kısa devre kesme kapasitesi           | <b>Ics</b> 1 kA  |
| İmal Tarihi                           |  |
| Seri                                  | L51 Metal Gövde  |
| Kontak Hareketi                       | Ani Hareketli  |
| Uç Elemanı Malzemesi                  | Lastik   |
| Özellikler                            | Prizmatik metal gövde ve kapaklı<br>PG13,5 veya M20x1,5 kablo rakorlu<br>Değişebilen kontak bloklu<br>1 kablo girişi |

Bağlantı delikleri dışarıda

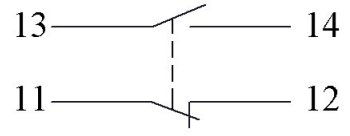
Geniř duyar blok seęenekleri ile tüm uygulamalara cevap verecek ürün eř  
itlilięi

**Standartlar / Belgeler** TS EN 60947-5-1 UL 508 VDE 0660





Devre Şeması



Ani Hareketli



Akış Diyagramı