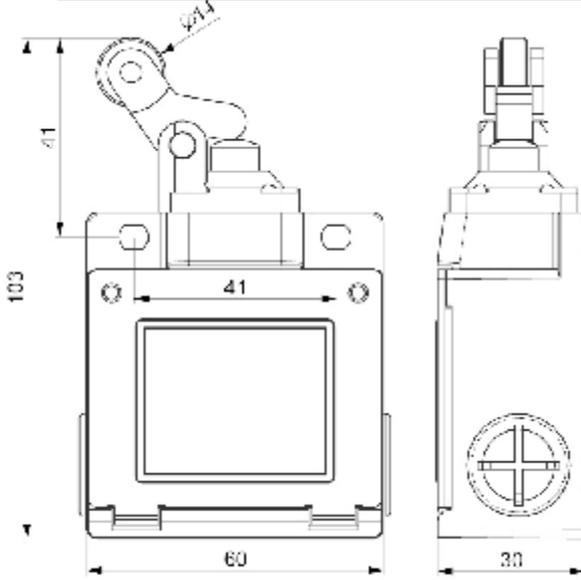


**Technische Spezifikationen (Herstellerartikelnummer: L53K13MIM411)****Kontaktblock:**

1 NO + 1 NC

- Schnappschalter
- Anschlussklemme mit Fingerschutz
- Unterlegscheibe
- Elektroisolierung

**Technische Informationen**

- Prismatisches Metallgehäuse mit Abdeckung
- PG 11 Kabeleingang
- Temperaturbereich : -5 °C bis 40 °C
- Schutzart : IP 65
- Mechanische Lebensdauer : 10 Mio. Zyklen
- Elektrische Lebensdauer : 1 Mio. Zyklen
- Schalthäufigkeit : ohne Belastung 3000 pro Std.  
Vollast 1800 pro Std.
- Anziehdrehmoment Kontaktblock : 0,6 bis 0,8 Nm
- Querschnitt Verbindungskabel Kontaktblock : min. 1 x 0,5 mm<sup>2</sup>; max. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

**Elektrische Informationen**

- Anwendungsbereich : AC15
- Schaltspannung U<sub>e</sub> : 240 V/AC
- Schaltstrom I<sub>e</sub> : 3 A
- Isolationswiderstand U<sub>i</sub> : 500 V
- Stossspannungsfestigkeit U<sub>imp</sub> : 6 kV

**Zertifikate**

- TS EN 60947 -5-1
- VDE 0660
- UL 508