

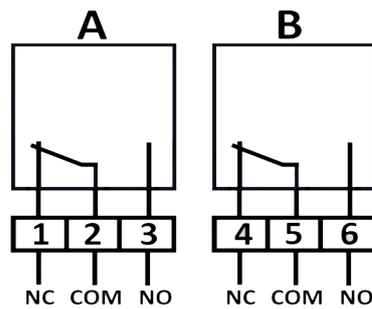
LSQTMEC Elektromechanische Endschalterbox



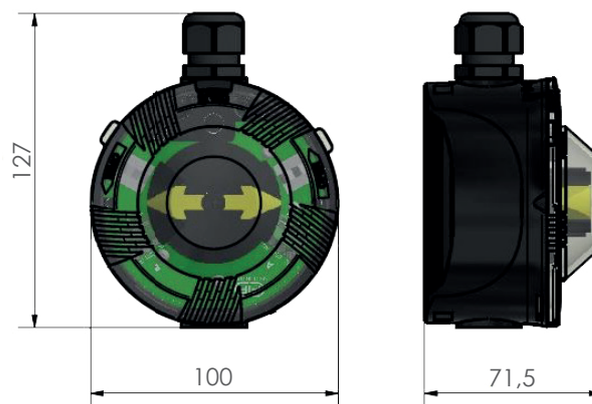
Technische Spezifikation

Ausführung	Endschalterbox mit 2 elektromechanischen Schaltern und optischer Stellungsanzeige
Wechselschalter	SPDT
Schaltbereiche	0,3A (250 VDC) - 0,6A (125 VDC) 10A (250 VAC)
Schutzart	IP67 nach DIN EN 60529
Temperaturbereich	-10° / +50°C
Kabelanschluss	1x Kabelverschraubung schwarz M20x1.5/6-12mm

Elektrischer Verdrahtungsplan

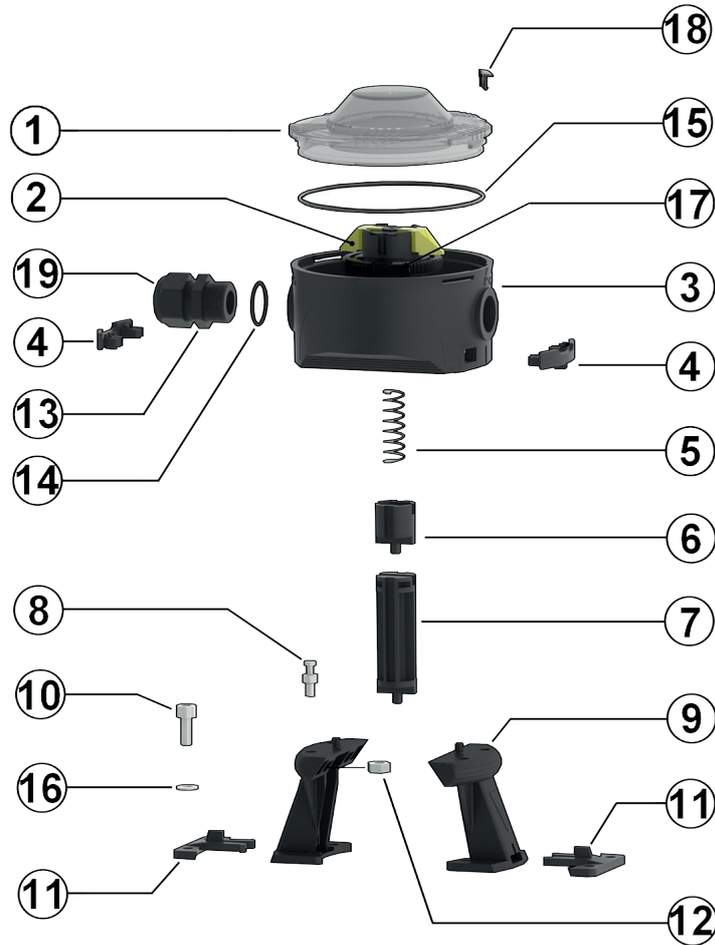


Abmessungen



LSQTMEC Elektromechanische Endschalterbox

Explosionszeichnung



1. Gehäusedeckel (PC - 1)
2. Schaltnocken (POM schwarz - 2)
3. Gehäuse (PP GF30% schwarz - 1)
4. Befestigungsclips (ABS schwarz - 2)
5. Feder (1.4401 - 1)
6. Verbindungsteil (PA66 GF30% schwarz - 1)
7. Verlängerung zum Aufbau der Endschalterbox (PA66 GF30% schwarz - 1)
8. Befestigungsstifte (1.4401 - 4)
9. Bügel (PA66 GF30% schwarz - 2)
10. Schrauben M5 (1.4401 - 4)
11. 130x30 Verlängerung Bügel (PA66 GF30% Schwarz - 2)
12. Mutter M5 (1.4401 - 4)
13. Kabelverschraubung (PA6 - 1)
14. O-Ring für Kabelverschraubung (EPDM - 1)
15. O-Ring für Deckelabdichtung (EPDM - 1)
16. Unterlegscheiben M5 (1.4401 - 4)
17. Sichtbarer Stellungsanzeiger (POM gelb - 3)
18. Stellungsanzeigerabdeckung mit Sicherheitsverriegelung (ABS Schwarz - 1)
19. Überwurfmutter der Kabelverschraubung (PA6 - 1)

Werkstoffe der Bauteile und die jeweilige Anzahl sind in Klammern angegeben