

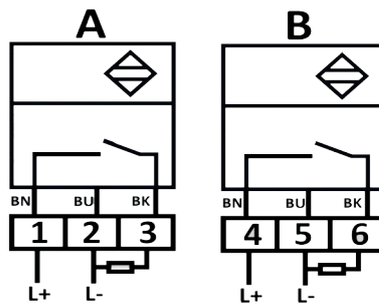
LSQTPNP Induktive Endschalterbox mit PNP-Ausgang



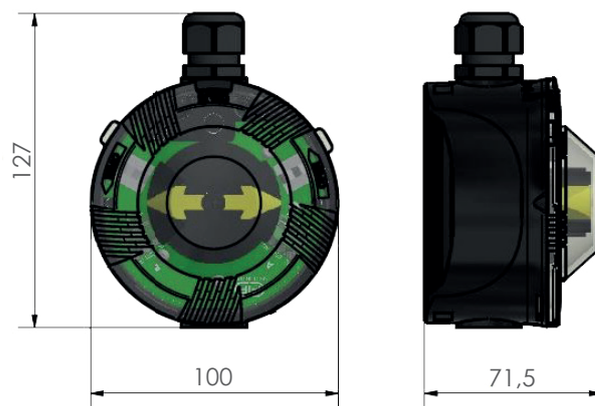
Technische Spezifikation

Ausführung	Endschalterbox mit 2 induktiven PNP Schaltern und optischer Stellungsanzeige
Schaltertyp	PNP 3-Draht
Spannungsbereich	10-30 V DC
Frequenzbereich	0-500 Hz
Betriebsstrombereich	0-100mA
Leerlaufstrom	<=15mA
Schutzart	IP68 nach DIN EN 60529

Elektrischer Verdrahtungsplan

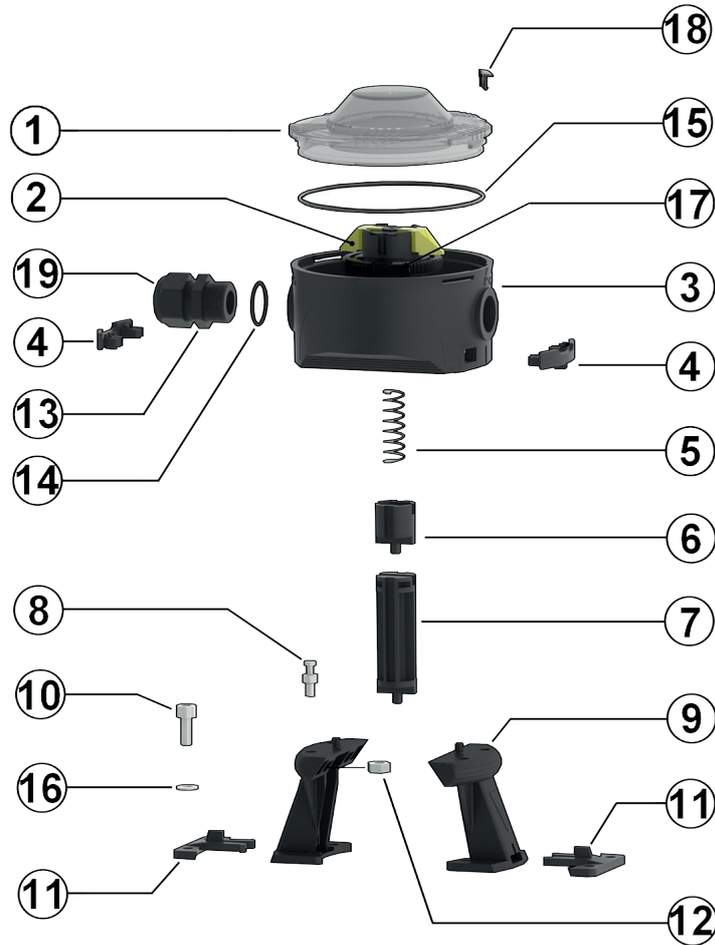


Abmessungen



LSQTPNP Induktive Endschalterbox mit PNP-Ausgang

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