

Zündspule

P/N 06.50.106

Abmessungen

- Länge 134 mm
- Abstand der Befestigungsschrauben 68,8 mm

Anschlüsse

- Primärseite N10-32 UNF-Gewinde
- Sekundärseite Stecker
- Anzugsmoment Primärseite 3 Nm \pm 10 %

mechanische Daten

- Gewicht Ca. 0,7 kg
- zulässige Vibrationen 5 g bei 20 Hz bis 2000 Hz
- Anzugsmoment der Befestigungsschrauben an der Zündschiene 10 Nm \pm 10 %

klimatische Umgebungsbedingungen

- zulässiger Temperaturbereich im Betrieb -20 °C bis +95 °C
- maximale Luftfeuchtigkeit 95 %

elektrische Daten

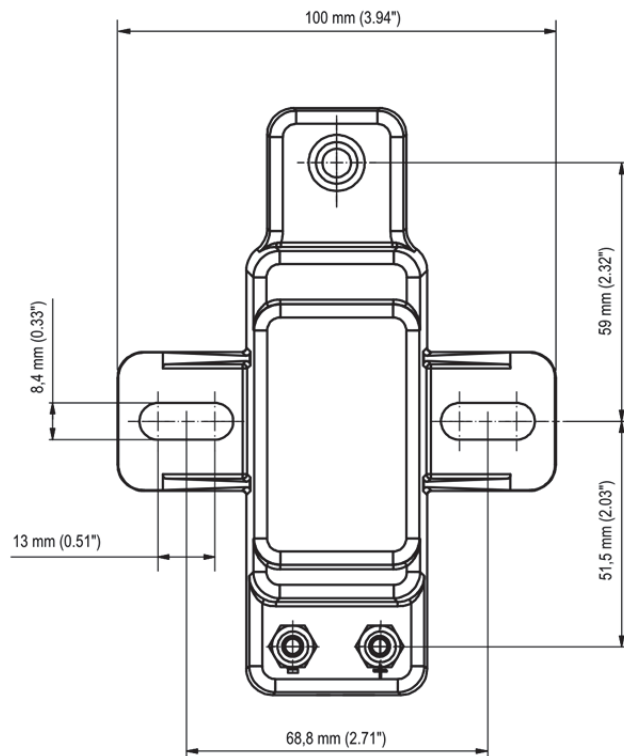
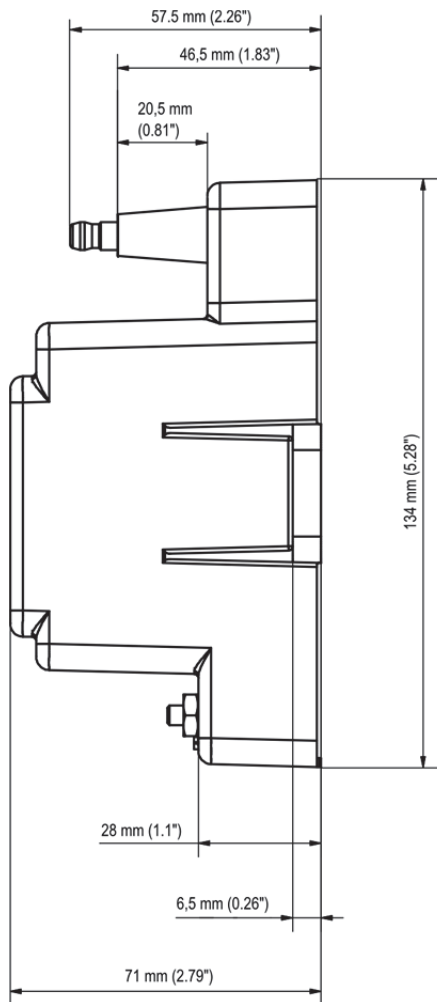
- maximale Sekundärspannung 40 kV
- Widerstand Primärseite 0,2 Ω \pm 0,1 Ω
- Widerstand Sekundärseite 6,7 k Ω \pm 1 k Ω
- Polarität negativ geerdet

Kompatibilität

- kompatible Zündsteuergeräte MIC3, MIC3+



Übersichtszeichnungen



Schaltplan der Zündspule

