Technisches Datenblatt



Zündspule

P/N 06.50.065

Abmessungen

Länge 133,5 mm
 Durchmesser Spulenkörper 61 mm
 Breite der Halterung 97 mm
 Höhe 72 mm
 Abstand Befestigungschrauben max. 75 mm

Anschlüsse

Primärseite 10-32 UNF
 Sekundärseite Buchse
 Anzugsmoment Primärseite 3 Nm ± 10 %

Mechanische Daten

Gewicht ca. 0,85 kg
 Zulässige Vibrationen 5 g bei 20 Hz bis 2.000 Hz

ullet Anzugsmoment Befestigungsschrauben an der Zündschiene $\,$ 16 Nm \pm 10 %

Klimatische Umgebungsbedingungen

zulässiger Temperaturbereich
 maximale relative Luftfeuchtigkeit
 20 °C bis +95 °C
 95 %

Elektrische Daten

• maximale Sekundärspannung 45 kV
• Widerstand Primärseite 0,6 Ω ± 0,1 Ω
• Widerstand Sekundärseite 11,0 k Ω +0,5 k Ω /-2,0 k Ω

Kompatibilität

• kompatible Zündsteuergeräte MIC3-Serie, MIC4-Serie, MIC5-Serie, MIC850

• kompatible Technologien MOST¹⁾, ASC²⁾



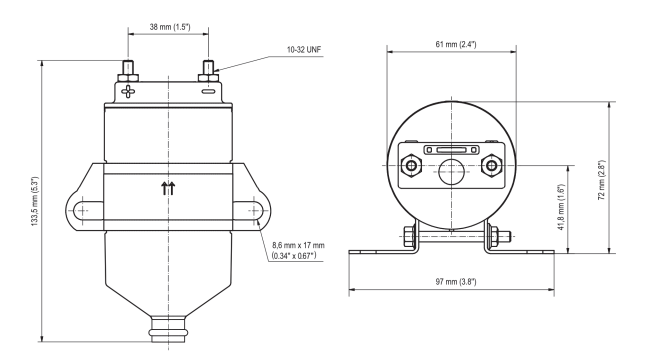


¹⁾ MOST – MOTORTECH Output Stage Technology wird in MOTORTECH Zündsteuergeräten MIC3, MIC4, MIC5 verwendet.

²⁾ ASC – Automatic Spark Control wird im MOTORTECH Zündsteuergerät MIC850 verwendet.



Übersichtszeichnung



Schaltplan der Zündspule

