



NEW AT VAN MEENEN – DELIVERABLE FROM STOCK Drehzahlmodul SSM1 für Prins VSI



Drehzahlmodul SSM1 für Prins VSI

Das SSM1 bietet sicheren Schutz vor Überspannungen beim Abgriff der Drehzahl für das Gassteuergerät an der Kfz-Zündspule. Induktivspannungen der Kfz-Zündspule, die leicht über 150V erreichen können, werden sicher auf maximal 25V begrenzt. Das SSM1 nutzt die vorhandenen Impulsspitzen der Kfz-Zündspule und benötigt somit keine zusätzliche 12V Spannungsversorgung.

Alle elektronischen Komponenten der Viessmann-Drehzahlmodule sind überdimensioniert ausgeführt, so dass eine hohe Langlebigkeit auch bei extremen Einsatzbedingungen garantiert ist.

Bestellnummer: 0910166-1

Preis: 26, 80 euro

Kabelbelegung:

Schwarz: An die Zündspule

Blau: An das Drehzahlsignalkabel des Gassteuergerätes

Braun: An die Fahrzeugkarosse (Masse)

Technische Daten:

Drehzahlausgangssignalstärke: Maximal 25V

Abmessungen: LxBxH = 40x20x20

