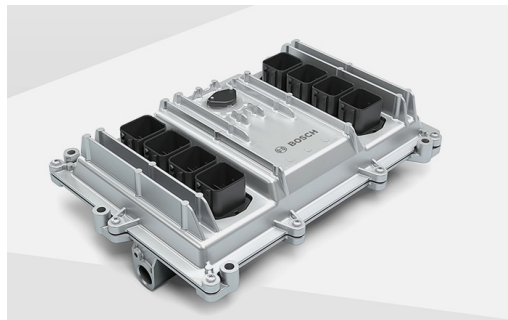


Elektronisches Motorsteuergerät für Großmotoren

Herzstück des Motormanagementsystems



- Das elektronische Motorsteuergerät MD1CE200 ist die zentrale Steuereinheit und das Herzstück des Motormanagementsystems für große Motoren
- Es ist die Kommunikationsschnittstelle zwischen der übergeordneten Bedieneinheit und regelt Kraftstoffversorgung, -einspritzung und Luftsteuerung
- Das elektronische Motorsteuergerät wurde speziell für den Einsatz in Diesel-, Dual-Fuel- und Gasmotoren entwickelt. Zudem bietet es eine kompakte Hardware für Anwendungen mit alternativen Kraftstoffen wie Wasserstoff oder Methanol

Bis zu
24 Zylinder

können zwei gepaarte elektronische Motorsteuergeräte für eine effiziente Verbrennung ansteuern

Von
48 bis 80 V

ist der über eine Software einstellbare Bereich der Boosterspannung