

Hardware-Dongles für ALL-IN-ONE.NT/.NTC

P/N 63.50.061 – AFR-PCM

P/N 63.50.062 – AFR-PCLSM+PMS

Abmessungen

- | | |
|---------------|-------|
| • Durchmesser | 17 mm |
| • Höhe | 6 mm |

Mechanische Daten

- | | |
|-----------|-------|
| • Gewicht | 2,2 g |
|-----------|-------|

Klimatische Umgebungsbedingungen

- | | |
|---|-----------------------------|
| • zulässiger Temperaturbereich Betrieb | -40 °C bis +70 °C |
| • zulässiger Temperaturbereich Lagerung | -40 °C bis +80 °C |
| • maximale relative Luftfeuchtigkeit | max. 95 % ohne Kondensation |

Funktionen

AFR-PCM

- für SPI- und SPtM-Anwendungen
- ermöglicht Inselbetrieb eines Aggregats oder Netzparallelbetrieb eines Aggregats
- Luft-Kraftstoff-Gemischregelung für Magermixmotoren

AFR-PCLSM+PMS

- für MINT- und Combi-Anwendungen
- ermöglicht parallelen Inselbetrieb einer Gruppe oder Netzparallelbetrieb einer Gruppe
- Luft-Kraftstoff-Gemischregelung für Magermixmotoren
- Lastverteilung
- Blindleistungsverteilung
- Leistungsmanagement über CAN-Bus
- Optimierung der Anzahl der laufenden Motoren:
Leistungsmanagement basierend auf kW, kVA, prozentualer Last oder Betriebsstunden

