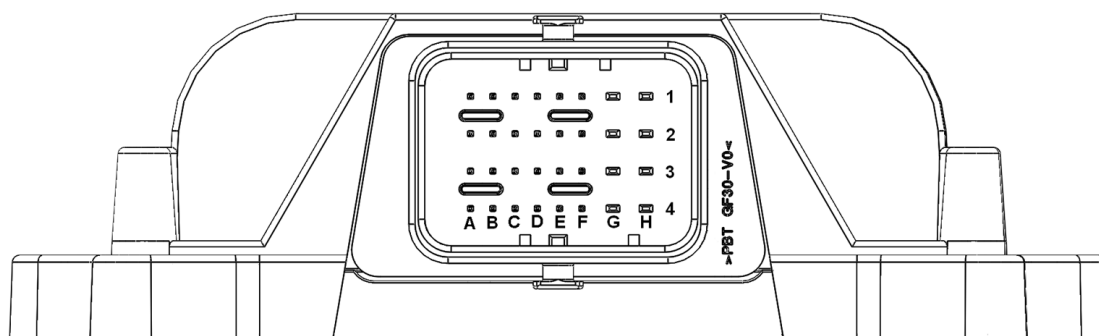


Opis wyprowadzeń: Sterownik wtrysku gazu TECH DUO



| nr pinu | rodzaj | kolor przewodu | opis |
|---------|-----------------|------------------|---|
| 1A | wejście | żółto-czarny | wtryskiwacz benzynowy 1 - ECU |
| 2A | wejście | zielono-czarny | wtryskiwacz benzynowy 2 - ECU |
| 3A | wejście | czerwono-czarny | wtryskiwacz benzynowy 3 - ECU |
| 4A | wejście | niebiesko-czarny | wtryskiwacz benzynowy 4 - ECU |
| 1B | wyjście | żółty | wtryskiwacz benzynowy 1 |
| 2B | wyjście | zielony | wtryskiwacz benzynowy 2 |
| 3B | wyjście | czerwony | wtryskiwacz benzynowy 3 |
| 4B | wyjście | niebieski | wtryskiwacz benzynowy 4 |
| 1C | wyjście | żółty | wtryskiwacz gazowy 1 - sterowanie |
| 2C | wyjście | zielony | wtryskiwacz gazowy 2 - sterowanie |
| 3C | wyjście | czerwony | wtryskiwacz gazowy 3 - sterowanie |
| 4C | wyjście | niebieski | wtryskiwacz gazowy 4 - sterowanie |
| 1D | wejście | czerwono-czarny | stacyjka +12V WTR PB |
| 2D | wejście | niebieski | ciśnienie gazu z czujnika PTS-01 |
| 3D | wejście | biały | podciśnienie kolektora z czujnika PTS-01 |
| 4D | wejście | fioletowy | sonda lambda |
| 1E | wejście | pomarańczowy | temperatura gazu z czujnika PTS-01 |
| 2E | wejście | pomarańczowy | temperatura reduktora |
| 3E | wejście | biały | poziom gazu |
| 4E | wejście/wyjście | biały | RX/TX centralka |
| 1F | wyjścia | czerwony | +12V zasilanie centralki |
| 2F | wyjścia | czerwony | +12V zasilanie czujnika ciśnienia PTS-01 |
| 3F | wejście | niebieski | RX |
| 4F | wyjście | biały | TX |
| 1G | wyjście | niebieski | +12V zasilanie wtryskiwaczy gazu |
| 2G | wyjście | czarny | masa – do zasilania interfejsu diagnostycznego, czujnika temperatury reduktora, centralki, PTS-01 |
| 3G | wejście | czerwony | +12V zasilanie instalacji z akumulatora |
| 4G | wejście | czarny | masa z akumulatora |
| 1H | wyjście | niebieski | +12V zasilanie wtryskiwaczy gazu |
| 2H | wyjście | niebieski | +12V elektrozawory LPG/WPG |
| 3H | wejście | czerwony | +12V zasilanie instalacji z akumulatora |
| 4H | wejście | czarny | masa z akumulatora |