



QST-5

Tester czujników



Urządzenie QST-5 jest przeznaczone do testowania wielu czujników stosowanych w motoryzacji. Tester samodzielnie zasilia badane czujniki dlatego może być wykorzystany zarówno w pojeździe, jak i poza pojazdem.

Po podłączeniu czujnika w sposób dowolny urządzenie potrafi automatycznie wskazać jego wariant (np. indukcyjny lub Halla) oraz określić układ wyprowadzeń. Następnie użytkownik może przeprowadzić test funkcjonalny badając jego odpowiedź w różnych warunkach testowych.

Obsługiwane czujniki

Czujniki wału korbowego i wałka rozrządu

Czujniki ABS

Czujniki prędkości obrotowej

Czujniki temperatury (termistory)

Czujniki ciśnienia paliwa/oleju

Czujniki położenia przepustnicy, EGR Turbiny

Czujniki położenia pedału gazu

Czujniki MAP i turbodoładowania

Czujniki spalania stukowego

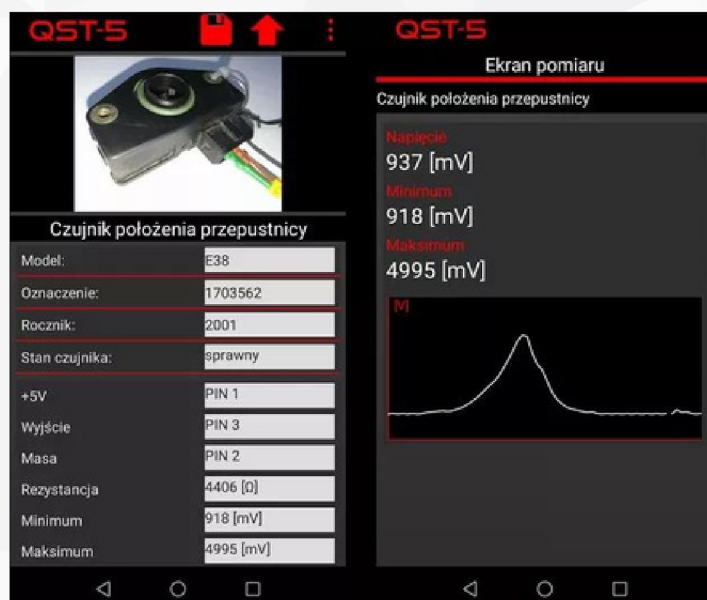
Czujniki pedału sprzęgła/hamulca

Czujniki różnicy ciśnień DPF/FAP

Czujniki z protokołem SENT

Parametry techniczne

Pomiar oporności:	0 – 5MΩ
Pomiar indukcyjności:	1mH – 5H
Pomiar pojemności:	100p – 2u
Test diody:	0,1 – 3V
Zasilanie czujników:	5V DC
Zasilanie:	wbudowany akumulator Li-ion
Temperatura pracy	0 - 40 °C
Czas pracy	ok. 7 godzin po pełnym naładowaniu
Komunikacja	Bluetooth
Wersje językowe	polski, angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, portugalski, rosyjski
Waga	321 g
Wymiary	175 x 85 x 42 mm
Kod EAN	5905123990007



Dedykowana aplikacja na Android.

Zawartość zestawu

Tester QST-5

Kabel pomiarowy 1 m

Zwora testowa

Ładowarka z kablem mini USB 1 m

Moduł dodatkowego zabezpieczenia wejść

Publikowane materiały nie stanowią instrukcji obsługi urządzenia ani nie stanowią wyczerpującego podręcznika do diagnostyki. Firma DTE Power Sp. z o.o. dołożyła wszelkich starań, aby treść materiałów była zgodna ze stanem faktycznym, jakkolwiek zastrzega sobie prawo do błędów i zmian w treści materiałów marketingowych.

Karta katalogowa QST-5 - v. 1.0

DTE Power sp. z o.o.

ul. Piłsudskiego 12, 38-200 Jasło

NIP: 6852352365

KRS: 0001060396

www.dte.com.pl



+48 13 446 59 19

sprzedaz@dte.com.pl



biuro@dte.com.pl

pomoc@dte.com.pl