

Fermec srl

Via Galileo Galilei, 75 - 41015 Nonantola (MO) Tel. (+39)059.54.90.55 - Fax (+39)059.54.70.03 www.fermec.it - info@fermec.it







TESTER TENSIONE E CORRENTE, 1-48 V

BG) Articolo	Descrizione	8
BGS8890	TESTER TENSIONE E CORRENTE, 1-48 V	1

Caratteristiche

- per simulare segnali dei sensori automobilistici
- utile nella diagnostica guasti
- possibili uscite:
- tensione DC: 0,1 a 5 volt, step di incremento: 0,1 V
- segnale tipo sinusoidale: 1 Hz a 300 Hz (5 volt), step di incremento: 1 Hz da 1 a 100 Hz, 10 Hz da 100 a 300 Hz
- segnale tipo rettangolare: 1 Hz a 1 KHz (5 volt), step di incremento: 1 Hz da 1 a 100 Hz, 10 Hz da 100 a 1000 Hz (ad esempio per la simulazione di sensori MAP)
- resistenza: 100 Ohm 20 kohm (per la simulazione di sensori di temperatura)
- segnale della sonda lambda, con tre possibili segnali:
- 1. segnale fisso "miscela grassa"
- 2. segnale fisso "miscela magra"
- 3. segnale alternato magro / grasso
- segnale sensore di posizione dell'albero motore
- segnale sensore di posizione albero a camme
- comprende:
- 1 simulatore
- 1 cavo di misura doppio (rosso / nero), 900 mm
- 1 cavo di misura (rosso), sensori da 4 tappi mm (prolungabile), 900 mm
- 1 cavo di misura (nero), sensori da 4 mm (prolungabile), 900 mm
- 3 adattatori (rosso), sensore 4 mm/ presa
- 3 adattatori (nero), sensore 4 mm/ presa
- 3 adattatori (rosso), sensore 4 mm/ spina
- 3 adattatori (rosso), sensore 4 mm/ spina

- custodia
- manuale d'istruzioni