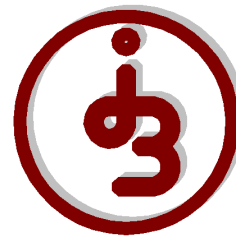


Přípravek: dělič napětí M-VD1 - náhrada potenciometru -

(technická specifikace)



JB-ELEKTRONIK

M-VD1 je přípravek sloužící k nahrazení snímačů s napětovým výstupem (potenciometr škrtkící klapky, potenciometr plynu, snímač polohy EGR ventilu, snímače tlaku MAP, snímač hmotnosti vzduchu MAF a pod.) Přípravek má indikaci polarity, vnitřní zdroj referenčního napětí +5V a ochranu proti přetížení při nesprávném zapojení. Výstupní napětí U_{OUT} může být odvozeno od vstupního U_{IN} nebo z vnitřního referenčního zdroje +5V (pokud je vstupní napětí větší než 8V).

Technické parametry

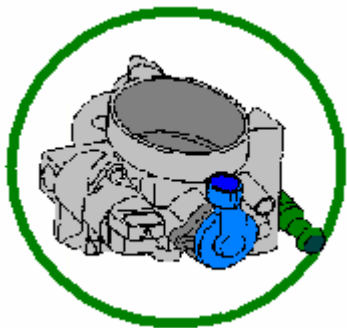
Vstupní napětí	max. 18V
Rozsah výstupního napětí	$0 \div U_{in}$, $0 \div +5V$ (přesnost 10%)
Výstupní proud	<1mA pro dodržení přesnosti 10%
Signalizace přetížení	optická ($I > 30mA$)
Rozsah pracovní teploty	$-20^{\circ}C \div +50^{\circ}C$
Vnitřní odpor děliče napětí	cca 250Ω
Rozměry (DxŠxV)	82x82x40mm



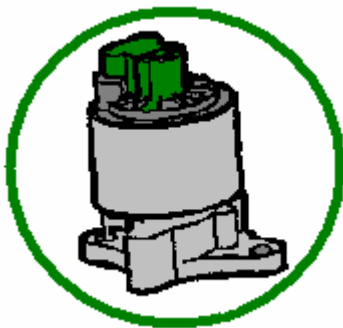
Přípravek: dělič napětí M-VD1

Potenciometr má dvojí stupnici – procentuální $0 \div 100\%$ a napětovou $0 \div 5V$. Přepínačem se volí napětí, které je děleno potenciometrem. Možnost je dělit vstupní napětí nebo vnitřní referenční napětí (v případě, že vstupní napětí je větší než 8V). Přípravek je chráněn proti přetížení a špatnému připojení. Obsahuje indikaci polarity.

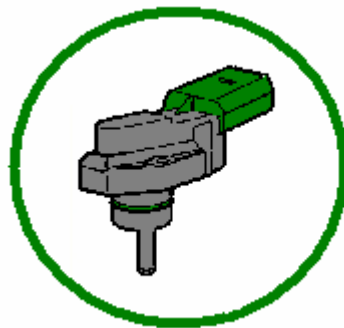
Možnost nahradit tyto senzory



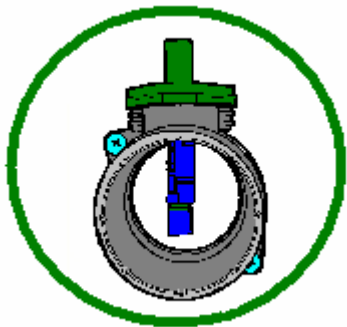
potenciometr škrtkovací klapky



potenciometr EGR ventilu



MAP senzor



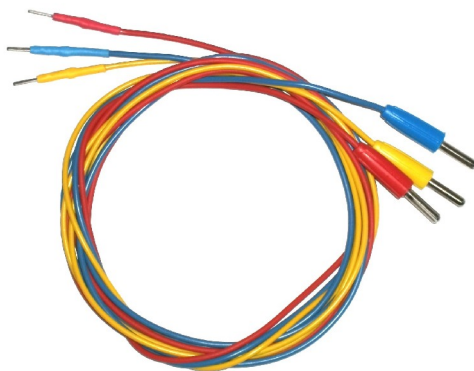
MAF senzor



Lambda sonda

a další...

Doporučené příslušenství



E-MC BJ-2x1.5: Měřicí kabel banánek-jehla, 3ks červený-žlutý-modrý, 1,5m

Výrobce

JB elektronik

www.jb-elektronik.cz

INFO@JB-ELEKTRONIK.CZ