

# McGoat FotÅ³ webÅ¡ruhÅ¡z

McGoat FotÅ³-WebÅ¡ruhÅ¡z Bt

## HOLDPEAK 830L



7 .148 Ft (27 % Å¡fÅ¡val)

AlapvetÅ¡ elektromos mÅ¡rtÅ¡kegysÅ¡gek mÅ¡rÅ¡sÅ¡re alkalmas, digitÅ¡lis, LCD kijelzÅ¡s multimÅ¡ter. EgyenfeszÅ¡ltsÅ¡g, egyenÅ¡ram, vÅ¡ltÅ¡feszÅ¡ltsÅ¡g Å¡s ellenÅ¡llÅ¡s mÅ¡rÅ¡sÅ¡re alkalmas. TovÅ¡bbi szolgÅ¡ltatÅ¡sa a tranzisztor, diÅ¡da tesztelÅ¡ Å¡s szakadÅ¡svizsgÅ¡lÅ¡³ funkciÅ¡.

- DigitÅ¡lis multimÅ¡ter.
- ManuÅ¡lis mÅ¡rÅ¡shatÅ¡r vÅ¡ltÅ¡s.
- 3.1/2 szÅ¡mjegyves LCD kijelzÅ¡, 15mm karaktermagassÅ¡g hÅ¡ttÅ¡rvilÅ¡gÅ¡-tÅ¡ssal.
- Automatikus hÅ¡ttÅ¡rvilÅ¡gÅ¡-tÅ¡s kikapcsolÅ¡s.
- MaximÅ¡lis Å¡rtÅ¡kkijelzÅ¡s: 1999.
- PolaritÅ¡s fÅ¡ggetlen mÅ¡rÅ¡s (fordÅ¡-tott polaritÅ¡s esetÅ¡n - kijelzÅ¡se).
- Alacsony elemfeszÅ¡ltsÅ¡g kijelzÅ¡s.
- UtolsÅ¡³ mÅ¡rt Å¡rtÅ¡k kijelzÅ¡n tartÅ¡sa.
- VDC mÅ¡rÅ¡si tartomÅ¡ny/kijelzÅ¡si felbontÅ¡s/pontossÅ¡g:
  - 200mV / 0.1mV / +/-0.5%.
  - 2V / 1mV / +/-0.5%.
  - 20V / 10mV / +/-0.5%.
  - 200V / 100mV / +/-0.8%.
  - 600V / 1V / +/-1.2%.
- Bemeneti ellenÅ¡llÅ¡s VDC mÅ¡rÅ¡si mÅ¡³dban: 1Mohm.
- TÅ¡feszÅ¡ltsÅ¡g vÅ¡delem.
- VAC mÅ¡rÅ¡si tartomÅ¡ny/kijelzÅ¡si felbontÅ¡s/pontossÅ¡g:
  - 200V / 100mV / +/-1.2%.
  - 600V / 1V / +/-1.8%.
- VÅ¡ltÅ¡feszÅ¡ltsÅ¡g frekvenciatartomÅ¡nya: 40Hz-400Hz.
- Bemeneti ellenÅ¡llÅ¡s VAC mÅ¡rÅ¡si mÅ¡³dban: 1Mohm.
- ADC mÅ¡rÅ¡si tartomÅ¡ny/kijelzÅ¡si felbontÅ¡s/pontossÅ¡g:
  - 200uA / 0.1uA / +/-1%
  - 2mA / 1uA / +/-1%.
  - 20mA / 10uA / +/-1%.

- 200mA / 100uA / +/-1.5%.
- 10A / 10mA / +/-3%.
- TÁ<sup>o</sup>Á<sub>j</sub>ramVÁ<sup>o</sup>delem belsÁ<sup>o</sup> 250mA olvadÁ<sup>o</sup> biztosÁ<sup>o</sup>-tÁ<sup>o</sup>kkal (kivÁ<sup>o</sup>tel 10A mÁ<sup>o</sup>rÁ<sup>o</sup>shatÁ<sup>o</sup>r).
- EllenÁ<sub>j</sub>llÁ<sup>o</sup>s mÁ<sup>o</sup>rÁ<sup>o</sup>si tartomÁ<sub>j</sub>ny/kijelzÁ<sup>o</sup>si felbontÁ<sub>j</sub>s/pontossÁ<sub>j</sub>g:
- 200ohm / 0.1ohm / +/-1.5%.
- 2kohm / 1ohm / +/-0.8%.
- 20kohm / 10ohm / +/-0.8%.
- 200kohm / 100ohm / +/-0.8%.
- 2Mohm / 1Kohm / +/-2%.
- Tranzisztor hFE tesztelÁ<sup>o</sup>s.
- NPN Á<sup>o</sup>s PNP tranzisztorok mÁ<sup>o</sup>rÁ<sup>o</sup>se.
- hFE tartomÁ<sub>j</sub>ny: 0-1000.
- TesztelÁ<sup>o</sup>si feszÁ<sup>o</sup>ltsÁ<sup>o</sup>g /Á<sub>j</sub>ram: Ib=10uA/Vce=3V.
- DiÁ<sup>o</sup>da teszt, 1mV felbontÁ<sub>j</sub>sban.
- SzakadÁ<sub>j</sub>svizsgÁ<sub>j</sub>lat, hangjelzÁ<sup>o</sup>ssel.
- MÁ<sup>o</sup>rÁ<sup>o</sup>zsinÁ<sup>o</sup>r.
- TÁ<sub>j</sub>pfeszÁ<sup>o</sup>ltsÁ<sup>o</sup>g: 9VDC 6F22 elemrÁ<sup>o</sup>l.
- MÁ<sub>±</sub>kÁ<sup>o</sup>dÁ<sup>o</sup>si hÁ<sup>o</sup>mÁ<sup>o</sup>rsÁ<sup>o</sup>klet: 0Á<sup>o</sup>C-40Á<sup>o</sup>C.
- MÁ<sub>±</sub>kÁ<sup>o</sup>dÁ<sup>o</sup>si pÁ<sub>j</sub>ratartalom: maximum 85%.
- MÁ<sup>o</sup>retei: 138mm x 69mm x 31mm.
- SÁ<sup>o</sup>lya: 170g (elemmel).
- CE minÁ<sup>o</sup>sÁ<sup>o</sup>-tÁ<sup>o</sup>s.
- **3 Á<sup>o</sup>v garancia!**

Magyar nyelvÁ<sup>o</sup> leÁ<sup>o</sup>-rÁ<sub>j</sub>s:

style="margin-bottom:5px"> [FelhasznÁ<sub>j</sub>lÁ<sup>o</sup>i kÁ<sup>o</sup>zikÁ<sup>o</sup>nyv: Holdpeak 830 L](#) from [mcgoat](#) Adatlap:  
[Az eladÁ<sup>o</sup>rÁ<sup>o</sup>](#)

**VÁ<sub>j</sub>sÁ<sub>j</sub>rlÁ<sup>o</sup>i vÁ<sup>o</sup>lemÁ<sup>o</sup>nyek:** MÁ<sup>o</sup>g senki sem nyilvánÁ<sup>o</sup>-tott vÁ<sup>o</sup>lemÁ<sup>o</sup>nyt errÁ<sup>o</sup>l a termÁ<sup>o</sup>krÁ<sup>o</sup>l.  
 KÁ<sup>o</sup>rjÁ<sup>o</sup>k, jelentkezzen be Á<sup>o</sup>s Á<sup>o</sup>-rja meg a vÁ<sup>o</sup>lemÁ<sup>o</sup>nyÁ<sup>o</sup>.