

Model	BK 2840	BK 2841
Domeniul de măsură	1 $\mu\Omega$ - 20 k Ω	0.1 $\mu\Omega$ - 100 M Ω
Acuratețe	0.1%	0.01%
Rezoluție măsurare	1 $\mu\Omega$	0.1 $\mu\Omega$
Nr. de digiți afișați	4 1/2	5 1/2
Funcții	R și LPR	R, R-T, T, LPR, LPR-T
Domenii de măsurare ale rezistenței	7 și automatic	11 și automatic
Compensare temperatură	-	DA
Nr. de rezultate	3	10
Funcția de măsurare		
Timpe de măsurare rezistență	10 ms (FAST) 25 ms (MED) 115 ms (SLOW1) 455 ms (SLOW2)	7 ms (FAST) 22 ms (MED) 102 ms (SLOW1) 402 ms (SLOW2)
Timpe de măsurare temperatură	-	100 \pm 10 ms
Terminale de măsură	4 terminale	
Mediere	1 ... 255	
Moduri de măsură	Auto sau manual	
Moduri de triggerare	Trigger intern, manual, extern și Bus	
Modul mr+b	-	Aplicați un multimetru (m) și un offset (b) la măsurătoare (r)
Modul LPR	Domeniile 20 Ω , 200 Ω , 2k Ω tensiune maximă în circuit deschis 60 mV	
Funcție de măsurare statistici	AVG, MAX, MIN, OSD (deviația standard totală), SSD (deviația standard eșantion), Indexul de procesare capacitate (Cp, Ck)	
Funcția de comparare (sortare bin)		
Comparator	IN, HI, LO (ieșire semnal) OFF, IN, HI, LO (mod bip) Limită mare / mică valoare absolută, Limită mare / mică procentuală + valoare nominală (mod limită)	
Sortare Bin	3 binuri, valoare/procent absolut	10 binuri, valoare/procent absolut
Generalități		
Intrare AC	100 – 240 VAC \pm 10%, 50-60 Hz	
Afișaj	4.3", 480 x 272 TFT Color (24-biți) LCD touchscreen	
Consum	< 30 VA	
Interfață operare de la distanță	USB, RS232	USB, RS232, LAN
Interfață pentru manevrare	Conector 9-pini	Conector 50-pini
Memorie stocare	Salvare / încărcare 30 de setări	
Temperatură de operare	0 °C ... 40 °C, \leq 90% RH	
Temperatură de stocare	-10 °C ... 50 °C, \leq 90% RH	
Dimensiuni	215 mm x 89 mm x 360 mm (W x H x D)	
Greutate	3.9 kg	2.9 kg
Garanție	3 ani echipamentul, 1 an accesoriile	
Accesorii incluse la livrare	Cablu de alimentare, manual de utilizare, sonde de testare Kelvin (TLDKI), sondă de temperatură TPTC2 (doar modelul 2841), raport de test și certificate de calibrare	

