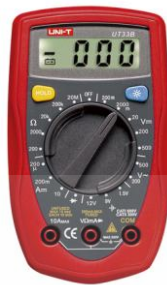




	UT30A		UT30B		UT30C		UT30D		UT30F	
	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság
DC feszültség	400mV/4V/40V/400V/500V	±(0.8%+1)	200mV/2000mV/20V/200V/500V	±(0.5%+2)	200mV/2000mV/20V/200V/500V	±(0.5%+2)	200mV/2000mV/20V/200V/500V	±(0.5%+2)	200mV/2000mV/20V/200V/500V	±(0.5%+2)
AC feszültség	4V/40V/400V/500V	±(1.2%+3)	200V/500V	±(1.2%+10)	200V/500V	±(1.2%+10)	200V/500V	±(1.2%+10)	200mV/2V/20V/200V/500V	±(1%+3)
DC áramerősség	400µA/4mA/40mA/400mA/10A	±(1%+2)	200µA/2000µA/20mA/200mA/10A	±(1%+2)	2000µA/20mA/200mA/10A	±(1%+2)	2000µA/20mA/200mA/10A	±(1%+2)	20mA/200mA/10A	±(1%+2)
AC áramerősség	400µA/4mA/40mA/400mA/10A	±(1.3%+5)	—	—	—	—	—	—	200mA/10A	(1.8%+2)
Hőmérsékletmérés	—	—	—	—	-40°C ~ 1000°C	±(1%+3)	—	—	—	—
Ellenállásmérés	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(1%+2)	200Ω/2000Ω/20kΩ/200kΩ/20MΩ	±(0.8%+2)	200Ω/2000Ω/20kΩ/200kΩ/20MΩ	±(0.8%+2)	200Ω/2000Ω/20kΩ/200kΩ/20MΩ	±(0.8%+2)	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ	±(0.8%+2)
Frekvenciamérés	—	—	—	—	—	—	—	—	2kHz - 10MHz	±(0.1%+3)
Diódavizsgálat	✓		✓		✓		✓		✓	
Szakadásvizsgálat hangjelzéssel	✓		—		✓		✓		✓	
Tranzistorvizsgálat	✓		✓		✓		✓		✓	
Négyszög hullám kimenet	—		—		—		✓		—	
Data Hold	✓		✓		✓		✓		—	
Háttérvilágítás	—		✓		✓		✓		—	
Készenléti állapot	✓		—		—		—		—	
Alacsony telepfeszültség kijelzés	✓		✓		✓		✓		✓	
Áramforrás	1.5V (AAAx2)		9V (6F22)		9V (6F22)		9V (6F22)		9V (6F22)	
Bemeneti impedancia DC feszültség mérésnél	✓		✓		✓		✓		✓	
Kijelző max.	3999		1999		1999		1999		1999	



	UT33A		UT33B		UT33C		UT30D		UT20B	
	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság
DC feszültség	400mV/4V/40V 400V/500V	±(0.8%+1)	200mV/2000mV/20V 200V/500V	±(0.5%+2)	200mV/2000mV/20V 200V/500V	±(0.5%+2)	200mV/2000mV/20V 200V/500V	±(0.5%+2)	200mV/2000mV 20V/200V/300V	±(1.5%+2)
AC feszültség	4V/40V/400V/500V	±(1.2%+3)	200V/500V	±(1.2%+10)	200V/500V	±(1.2%+10)	200V/500V	±(1.2%+10)	200V/300V	±(2.5%+15)
DC áramerősség	400µA/4000µA/40mA 400mA/4A/10A	±(1%+2)	200µA/200mA/10A	±(1%+2)	2000µA/20mA 200mA/10A	±(1%+2)	2000µA/20mA 200mA/10A	±(1%+2)	2000mA/20mA 200mA	±(2.5%+10)
AC áramerősség	400µA/4000µA/40mA 400mA/4A/10A	±(1.5%+5)	—	—	—	—	—	—	—	—
Hőmérsékletmérés	—	—	—	—	-40°C ~ 1000°C	±(1%+3)	—	—	—	—
Ellenállásmérés	400Ω/4kΩ/40kΩ 400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(1%+2)	200Ω/2000Ω/20kΩ 200kΩ/20MΩ	±(0.8%+2)	200Ω/2000Ω/20kΩ 200kΩ/20MΩ	±(0.8%+2)	200Ω/2000Ω/20kΩ/200k 20MΩ/200MΩ	±(0.8%+2)	200Ω/2000Ω/20kΩ 200kΩ/2000kΩ	±(2.5%+5)
Frekvenciamérés	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elem teszt	—	—	1.5V/9V/12V	±(2.5%+2)	—	—	—	—	1.5V, 9V	—
Automata méréshatár- váltás	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diódavizsgálat	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Szakadásvizsgálat hangjelzéssel	✓	—	—	—	✓	—	✓	—	—	—
Tranzistorvizsgálat	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Négyszög hullám kimenet	—	—	—	—	—	—	✓	—	✓	—
Data Hold	—	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	—
Háttérvilágítás	—	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	—
Készletléti állapot	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alacsony telepfeszültség kijelzés	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Áramforrás	1.5V (AAA x 2)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	12V (A23)	—
Bemeneti impedancia DC feszültség mérésnél	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—	1MΩ	—
Kijelző max.	3999	—	1999	—	1999	—	1999	—	1999	—



	UT39A		UT39B		UT39C		UT39E		UT10A	
	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság
DC feszültség	200mV/2V/20V 200V/1000V	±(0.5%+1)	200mV/2V/20V 200V/1000V	±(0.5%+1)	200mV/2V/20V 200V/1000V	±(0.5%+1)	200mV/2V/20V 200V/1000V	±(0.05%+3)	400mV/4V/40V/300V	±(0.8%+1)
AC feszültség	2V/20V/200V/750V	±(0.8%+3)	2V/20V/200V/750V	±(0.8%+3)	2V/20V/200V/750V	±(0.8%+3)	2V/20V/200V/750V	±(0.5%+10)	4V/40V/300V	±(1.2%+3)
DC áramerősség	20µA/200µA/2mA 20mA/200mA/10A	±(0.8%+1)	20µA/2mA/20mA 200mA/10A	±(0.8%+1)	2mA/200mA/20A	±(0.8%+1)	2mA/200mA/20A	±(0.5%+5)	—	—
AC áramerősség	200µA/20mA/200mA/10A	±(1%+3)	2mA/200mA/10A	±(1%+3)	2mA/200mA/20A	±(1%+3)	2mA/200mA/20A	±(0.8%+5)	—	—
Ellenállásmérés	200Ω/2kΩ/20kΩ 200kΩ/2MΩ/200MΩ	±(0.8%+1)	200Ω/2kΩ/20kΩ 2MΩ/20MΩ/200MΩ	±(0.8%+1)	200Ω/2kΩ/20kΩ 2MΩ/20MΩ	±(0.8%+10)	200Ω/2kΩ/20kΩ 2MΩ/20MΩ	±(0.3%+1)	400 Ω /4k Ω /40k Ω 400k Ω /4M Ω /40M Ω	±(4%+3)
Kapacitásmérés	2µF	±(4%+3)	2nF/200nF/20µF	±(4%+3)	2nF/200nF/20µF	±(4%+3)	2nF/20nF/200nF/20µF	±(4%+3)	4nF/40nF/400nF/4µF 40µF/200µF	±(0.5%+3)
Hőmérsékletmérés	—	—	—	—	-40°C ~ 1000°C	±(2%+8)	—	—	—	—
Frekvenciamérés	—	—	—	—	2kHz/20kHz	±(1.5%+5)	2kHz/20kHz	±(1.5%+5)	10Hz/100kHz	—
Automata méréshatár- váltás	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—
Teljes kijelző	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—
Diódavizsgálat	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Szakadásvizsgálat hangjelzéssel	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Tranzistorvizsgálat	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Relatív mód	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—
Data Hold	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Háttérvilágítás	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Készenléti állapot	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Alacsony telepfeszültség kijelzés	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Áramforrás	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	3V (CR2032)	—
Bemeneti impedancia DC feszültség mérésnél	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—	10Ω	—
Kijelző max.	1999	—	1999	—	1999	—	19999	—	3999	—



	UT50A		UT50B		UT50C		UT50D		UT50E	
	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság
DC feszültség	200mV/2V/20V 200V/1000V	±(0.5%+1)	200mV/2V/20V 200V/1000V	±(0.5%+1)	200mV/2V/20V/200V/1000V	±(0.5%+1)	200mV/2V/20V 200V/1000V	±0.5%+1)	200mV/2V/20V 200V/1000V	±(0.05%+3)
AC feszültség	200mV/2V/20V 200V/750V	±(0.8%+3)	2V/20V/200V/750V	±(0.8%+3)	2V/20V/200V/750V	±(0.8%+3)	2V/20V/200V/750V	±(0.8%+3)	2V/20V/200V/750V	±(0.5%+10)
DC áramerősség	20μA/2mA/200mA/20A	±(0.8%+1)	2mA/20mA/200mA/20A	±(0.8%+1)	20mA/200mA/20A	±(0.8%+1)	2mA/200mA/20A	±(0.8%+1)	2mA/20mA/200mA/20A	±(0.5%+5)
AC áramerősség	200μA/2mA/20mA 200mA/20A	±(1%+3)	20mA/200mA/20A	±(1%+3)	20mA/200mA/20A	±(1%+3)	20mA/200mA/20A	±(1%+3)	20mA/200mA/20A	±(0.8%+10)
Ellenállásmérés	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ 2MΩ/20MΩ/200MΩ	±(0.8%+1)	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ 2MΩ/20MΩ/200MΩ	±(0.8%+1)	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ 2MΩ/200MΩ	±(0.8%+1)	200Ω/2kΩ/200kΩ 2MΩ/20MΩ	±(0.8%+1)	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ 2MΩ/20MΩ/200MΩ	±(0.3%+1)
Kapacitásmérés	2nF/20nF/2μF/100μF	±(4%+3)	20nF/200nF/2μF/100μF	±(4%+3)	20nF/200nF/2μF/100μF	±(4%+3)	20nF/200nF/2μF/100μF	±(2.5%+5)	2nF/20nF/2μF/20mF	±(2.5%+5)
Hőmérsékletmérés	-40°C ~ 1000°C	±(1%+3)	-40°C ~ 1000°C	±(1%+3)	—	—	-40°C ~ 1000°C	±(1%+3)	-40°C ~ 1000°C	±(1%+30)
Frekvenciamérés	—	—	—	—	2kHz/20kHz	±(1.5%+5)	—	—	20kHz	±(1.5%+5)
Indukciómérés	—	—	—	—	—	—	2mH/20mH/200mH/20H	±(2%+10)	—	—
Dióvizsgálat	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Szakadásvizsgálat hangjelzéssel	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Data Hold	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Háttérvilágítás	automata érzékelő	—	automata érzékelő	—	automata érzékelő	—	automata érzékelő	—	automata érzékelő	—
Készletléti állapot	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Teljes kijelző	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Alacsony telepfeszültség kijelzés	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Áramforrás	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—
Bemeneti impedancia DC feszültség mérésnél	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—
Kijelző max.	1999	—	1999	—	1999	—	1999	—	19999	—



	UT51		UT52		UT53		UT54		UT55	
	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság
DC feszültség	200mV/2V/20V 200V/1000V	±(0.5%+1)	200mV/2V/20V 200V/1000V	±(0.5%+1)	200mV/2V/20V/200V/1000V	±(0.5%+1)	200mV/2V/20V 200V/1000V	±(0.5%+1)	200mV/2V/20V 200V/1000V	±(0.5%+1)
AC feszültség	200mV/2V/20V 200V/750V	±(0.8%+3)	200mV/2V/20V 200V/750V	±(0.8%+3)	200mV/2V/20V/200V/750V	±(0.8%+3)	2V/20V/200V/750V	±(0.8%+3)	2V/20V/200V/750V	±(0.8%+3)
DC áramerősség	20mA/200mA/2mA 20mA/200mA/2A/10A	±(0.8%+1)	2mA/20mA 200mA/20A	±(0.8%+1)	2mA/20mA/200mA/20A	±(0.8%+1)	2mA/20mA/200mA/20A	±(0.8%+1)	2mA/20mA/200mA/20A	±(0.8%+1)
AC áramerősség	200mA/2mA/20mA 200mA/2A/10A	±(1%+3)	2mA/20mA 200mA/20A	±(1%+3)	20mA/200mA/20A	±(1%+3)	20mA/200mA/20A	±(1%+3)	20mA/200mA/20A	±(1%+3)
Ellenállásmérés	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ 2MΩ/20MΩ/200MΩ	±(0.8%+1)	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ 2MΩ/20MΩ/200MΩ	±(0.8%+1)	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ 2MΩ/20MΩ/200MΩ	±(0.8%+1)	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ 2MΩ/20MΩ/200MΩ	±(0.8%+1)	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ 2MΩ/20MΩ/200MΩ	±(0.8%+1)
Kapacitásmérés	—	—	2nF/20nF/200nF 2μF/20μF	±(4%+3)	2nF/20nF/200nF/2μF/20μF	±(4%+3)	2nF/20nF/200nF 2μF/20μF	±(4%+3)	2nF/20nF/200nF/2μF/20μF	±(4%+3)
Hőmérsékletmérés	—	—	—	—	-20°C~1000°C	±(1%+3)	—	—	-20°C~1000°C	±(1%+3)
Frekvenciamérés	—	—	—	—	—	—	2kHz/20kHz	±(1.5%+5)	20kHz	±(1.5%+5)
Automata méréshatár- váltás	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diódavizsgálat	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Szakadásvizsgálat hangjelzéssel	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Tranzistorvizsgálat	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Relatív mód	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Data Hold	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Háttérvilágítás	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Készenléti állapot	✓	—	—	—	✓	—	✓	—	✓	—
Alacsony telepfeszültség kijelzés	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Áramforrás	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—
Bemeneti impedancia DC feszültség mérésnél	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—
Kijelző max.	1999	—	1999	—	1999	—	1999	—	1999	—



	UT58A		UT58B		UT58C		UT58D		UT58E	
	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság
DC feszültség	200mV/2V/20V 200V/1000V	±(0.5%+1)	200mV/2V/20V 200V/1000V	±(0.5%+1)	200mV/2V/20V/200V/1000V	±(0.5%+1)	200mV/20V/200V/1000V	±(0.5%+1)	200mV/2V/20V/200V/1000 V	±(0.05%+3)
AC feszültség	2V/20V/200V/750V	±(0.8%+3)	2V/20V/200V/750V	±(0.8%+3)	2V/20V/200V/750V	±(0.8%+3)	2V/200V/1000V	±(0.8%+3)	2V/20V/200V/1000V	±(0.5%+10)
DC áramerősség	20μA/2mA/20mA 200mA/20A	±(0.8%+1)	2mA/20mA/200mA/20A	±(0.8%+1)	2mA/200mA/20A	±(0.8%+1)	2mA/200mA/20A	±(0.8%+1)	2mA/200mA/20A	±(0.5%+5)
AC áramerősség	2mA/200mA/20A	±(1%+3)	2mA/200mA/20A	±(1%+3)	2mA/200mA/20A	±(1%+3)	2mA/200mA/20A	±(1%+3)	20mA/200mA/20A	±(0.8%+10)
Ellenállás mérés	200Ω/2kΩ/20kΩ/2MΩ 20MΩ/200MΩ	±(0.8%+1)	200Ω/2kΩ/20kΩ/2MΩ 20MΩ/200MΩ	±(0.8%+1)	200Ω/2kΩ/20kΩ/2MΩ/20MΩ	±(0.8%+1)	200Ω/2kΩ/200kΩ 2MΩ/20MΩ	±(0.8%+1)	200Ω/2kΩ/20kΩ 2MΩ/200MΩ	±(0.5%+10)
Kapacitás mérés	2nF/200nF/100μF	±(4%+3)	2nF/200nF/100μF	±(4%+3)	2nF/200nF/100μF	±(4%+3)	20nF/200nF/2μF/100μF	±(2.5%+5)	2nF/20nF/2mF/20μF	±(3%+40)
Hőmérséklet mérés	—	—	-40°C ~ 1000°C	±(1%+3)	-40°C ~ 1000°C	±(1%+3)	—	—	-40°C ~ 1000°C	±(1%+30)
Frekvencia mérés	—	—	—	—	2kHz/20kHz	±(1.5%+5)	—	—	20kHz	±(1.5%+5)
Indukció mérés	—	—	—	—	—	—	2mH/20mH/200mH/20H	±(2%+10)	—	—
Automata mérés határ- váltás	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diódavizsgálat	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Szakadásvizsgálat hangjelzéssel	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Tranzistorvizsgálat	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Data Hold	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Háttérvilágítás	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Készenléti állapot	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Alacsony telepfeszültség kijelzés	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Áramforrás	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—
Bemeneti impedancia DC feszültség mérésnél	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—
Kijelző max.	1999	—	1999	—	1999	—	1999	—	19999	—



	UT60A		UT60B		UT60C		UT60D	
	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság
DC feszültség	400mV/4V/40V 400V/1000V	±(0.8%+1)	400mV/4V/40V 400V/1000V	±(0.8%+1)	400mV/4V/40V 400V/1000V	±(0.8%+1)	340mV/3.4V/34V 340V/1000V	±(0.8%+1)
AC feszültség	4V/40V/400V/750V	±(1%+5)	4V/40V/400V/750V	±(1%+5)	4V/40V/400V/750V	±(1%+5)	3.4V/34V/340V/750V	±(1.5%+3)
DC áramerősség	400μA/4000μA/40mA 400mA/4A/10A	±(1%+2)	400μA/4000μA/40mA 400mA/4A/10A	±(1%+2)	400μA/4000μA/40mA 400mA/4A/10A	±(1%+2)	340μA/3400μA 34mA/340mA/10A	±(1.2%+2)
AC áramerősség	400μA/4000μA/40mA 400mA/4A/10A	±(1.5%+5)	400μA/4000μA/40mA 400mA/4A/10A	±(1.5%+5)	400μA/4000μA/40mA 400mA/4A/10A	±(1.5%+5)	340μA/3400μA 34mA/340mA/10A	±(1%+3)
Ellenállás mérés	400Ω/4k Ω/40kΩ 400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(1%+2)	400Ω/4k Ω/40kΩ 400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(1%+2)	400Ω/4k Ω/40kΩ 400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(1%+2)	340Ω/3.4kΩ/34kΩ 340kΩ/3.4MΩ/34MΩ	±(1%+2)
Kapacitás mérés	40nF/400nF/4μF 40μF/100μF	±(3%+5)	40nF/400nF/4μF 40μF/100μF	±(3%+5)	40nF/400nF/4μF 40μF/100μF	±(3%+5)	—	—
Hőmérséklet mérés	—	—	—	—	-40°C ~ 1000°C	±(1%+3)	—	—
Frekvencia mérés	10Hz-10MHz	±(0.1%+3)	10Hz-10MHz	±(0.1%+3)	10Hz-10MHz	±(0.1%+3)	3.4kHz/34kHz/340kHz 3.4MHz/34MHz	±(0.2%+2)
RPM	—	—	—	—	—	—	34k/340k/3.4M/34M/340M	±(0.2%+2)
Sávszélesség	—	—	—	—	—	—	100kHz-3db	—
Automata méréshatár- váltás	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Diódavizsgálat	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Szakadásvizsgálat hangjelzéssel	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Relatív mód	✓	—	✓	—	✓	—	—	—
Háttérvilágítás	—	—	✓	—	✓	—	✓	—
Data Hold	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
RS232 interfész	✓	—	—	—	—	—	✓	—
Teljes kijelző	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Készlet állapota	—	—	✓	—	✓	—	✓	—
Alacsony telepfeszültség kijelzés	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Áramforrás	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—
Bemeneti impedancia DC feszültség mérésnél	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—
Kijelző max.	3999	—	3999	—	3999	—	3400	—



	UT60E		UT60F		UT60G		UT60H	
	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság
DC feszültség	400mV/4V/40V/400V/1000V	±(0.8%+1)	400mV/4V/40V/400V/1000V	±(0.5%+3)	600mV/6V/60V/600V/1000V	±(0.5%+3)	4V/40V/400V/1000V	±(0.1%+5)
AC feszültség	4V/40V/400V/750V	±(1%+5)	400mV/4V/40V/400V/1000V	±(1%+2)	600mV/6V/60V/600V/1000V	±(1%+2)	4V/40V/400V/750V	±(1%+4)
DC áramerősség	400mA/4000mA/40mA 400mA/4A/10A	±(1%+2)	400μA/4000μA/40mA 400mA/10A	±(1%+2)	60mA/600mA/10A	±(1.2%+3)	400mA/4000mA 40mA/400mA/10A	±(0.5%+10)
AC áramerősség	400mA/4000mA/40mA 400mA/4A/10A	±(1.5%+5)	400μA/4000μA/40mA 400mA/10A	±(1.5%+5)	60mA/600mA/10A	±(2%+5)	400mA/4000mA 40mA/400mA/10A	±(1.2%+4)
Ellenállásmérés	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ 4MΩ/40MΩ	±(1%+2)	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ 4MΩ/40MΩ	±(1%+2)	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ 6MΩ/60MΩ	±(1%+2)	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ 4MΩ/40MΩ	±(0.5%+10)
Kapacitásmérés	40nF/400nF/4mF/40mF/100mF	±(3%+5)	4nF/40nF/400nF/4μF 40μF/400μF/4mF	±(4%+3)	6nF/60nF/600nF/6μF/60μF 600μF/6mF	±(4%+3)	40nF/400nF/4μF/40μF 400μF/4mF/40mF	±(1.5%+20)
Hőmérsékletmérés	-40°C ~ 1000°C	±(1%+3)	—	—	-40°C ~ 1000°C	±(1%+3)	-40°C ~ 400°C	±(1%+5)
Frekvenciamérés	10Hz-10MHz	±(0.1%+3)	4kHz/40kHz/400kHz 4MHz/40MHz	±(0.05%+3)	6kHz/60kHz/600kHz 6MHz/60MHz	±(0.05%+3)	4kHz/40kHz/400kHz/4MHz 40MHz/400MHz	±(0.01%+3)
Analóg bargraph	—	—	—	—	—	—	✓	✓
4-20mA hurokmérés	—	—	—	—	—	—	✓	✓
EF funkció	—	—	—	—	—	—	✓	✓
Max/Min mód	—	—	—	—	—	—	✓	✓
True RMS	AC	—	—	—	—	—	AC	AC
Automata méréshatár- váltás	✓	—	✓	—	✓	—	✓	✓
Diódavizsgálat	✓	—	✓	—	✓	—	✓	✓
Szakadásvizsgálat hangjelzéssel	✓	—	✓	—	✓	—	✓	✓
Relatív mód	✓	—	—	—	—	—	✓	✓
Háttérvilágítás	✓	—	✓	—	✓	—	—	—
Data Hold	✓	—	✓	—	✓	—	✓	✓
RS232 interfész	✓	—	✓	—	✓	—	—	—
Teljes kijelző	✓	—	✓	—	✓	—	✓	✓
Készenléti állapot	—	—	✓	—	✓	—	✓	✓
Alacsony telepfeszültség kijelzés	✓	—	✓	—	✓	—	✓	✓
Áramforrás	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	9V (6F22)
Bemeneti impedancia DC feszültség mérésnél	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	10MΩ
Kijelző max.	3999	—	3999	—	5999	—	3999 (AC feszültség, AC áramerősség, diódavizsgálat és szakadásvizsgálat funkcióknál) 39999 (DC feszültség, DC áramerősség, EF funkció, ellenállás-, kapacitás-, frekvencia-, 4-20mA hurokmérés funkcióknál)	—



	UT61A		UT61B		UT61C		UT61D		UT61E	
	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság
DC feszültség	400mV/4V/40V 400V/1000V	ü	40mV/400mV/4V 40V/400V/1000V	±(0.5%+1)	60mV/600mV/6V 60V/600V/1000V	±(0.5%+1)	60mV/600mV/6V 60V/600V/1000V	±(0.5%+1)	220mV/2.2V/22V 220V/1000V	±(0.1%+2)
AC feszültség	400mV/4V/40V 400V/750V	±(1.0%+3)	40mV/400mV/4V 40V/400V/750V	±(1.0%+3)	60mV/600mV/6V 60V/600V/750V	±(1.0%+3)	60mV/600mV/6V 60V/600V/750V	±(1.0%+3)	220mV/2.2V/22V 220V/750V	±(0.8%+10)
DC áramerősség	400µA/4000µA/40mA 400mA/4A/10A	±(1.0%+2)	400µA/4000µA/40mA 400mA/4A/10A	±(1.0%+2)	600µA/6000µA/60mA 600mA/6A/10A	±(1.2%+5)	600µA/6000µA/60mA 600mA/6A/10A	±(1.2%+5)	220µA/2200µA/22mA 220mA/2.2A/10A	±(0.8%+10)
AC áramerősség	400µA/4000µA/40mA 400mA/4A/10A	±(1.2%+5)	400µA/4000µA/40mA 400mA/4A/10A	±(1.2%+5)	600µA/6000µA/60mA 600mA/6A/10A	±(1.0%+3)	600µA/6000µA/60mA 600mA/6A/10A	±(1.0%+3)	220µA/2200µA/22mA 220mA/2.2A/10A	±(0.5%+10)
Ellenállásmérés	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ 4MΩ/40MΩ	±(1.0%+2)	400Ω/4kΩ/40kΩ 400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(1.0%+2)	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ 6MΩ/60MΩ	±(1.0%+2)	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ 6MΩ/60MΩ	±(1.0%+2)	220Ω/2.2kΩ/22kΩ/220kΩ 2.2MΩ/22MΩ/220MΩ	±(0.5%+10)
Kapacitásmérés	40nF/400nF/4µF 40µF/400µF/4000µF	±(3.0%+5)	40nF/400nF/4µF 40µF/400µF/4000µF	±(3.0%+5)	40nF/400nF/4µF 40µF/400µF/4000µF	±(3.0%+5)	40nF/400nF/4µF 40µF/400µF/4000µF	±(3.0%+5)	22nF/220nF/2.2µF/22µF 220µF/2.2mF/22mF/220mF	±(3.0%+5)
Hőmérsékletmérés	—	—	-40°C~1000°C	±(1.2%+3)	-40°C~1000°C	±(1.2%+3)	—	—	—	—
Frekvenciamérés	10Hz-10MHz	±(0.1%+4)	10Hz-10MHz	±(0.1%+4)	10Hz-10MHz	±(0.1%+4)	10Hz-10MHz	±(0.1%+4)	10Hz-220MHz	±(0.1%+5)
Frekvencia válasz	—	45~400Hz	—	45~400Hz	—	45Hz-1kHz	—	45Hz-3kHz	—	45Hz-10kHz
Automata/kézi mérésatár- váltás	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
REL	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
EF funkció	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Audion	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diódavizsgálat	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Szakadásvizsgálat hangjelzéssel	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Bemeneti védelem	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
RMS	—	—	—	—	—	—	✓	—	✓	—
Max/Min mód	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Csúcsérték	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Data Hold	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
RS232/USB interfész	—	—	RS232	—	RS232(USB)	—	RS232	—	RS232	—
Háttérvilágítás	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Készenléti állapot	—	—	✓	—	✓	—	—	—	✓	—
Alacsony telepfeszültség kijelzés	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Bemeneti impedancia DC feszültség mérésnél	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—
Kijelző max.	4000	—	4000	—	6000	—	6000	—	22000	—
Analóg bargraph	41	—	41	—	61	—	61	—	46	—



	UT70A		UT70B		UT70C		UT70D	
	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság
DC feszültség	200mV/2V/20V/200V/1000V	±(0.5%+1)	400mV/4V/40V/400V/1000V	±(0.8%+1)	80mV/800mV/8V/80V/800V/1000V	±(0.1%+1)	80mV/800mV/8V/80V/800V/1000V	±(0.05%+10)
AC feszültség	200mV/2V/20V/200V/750V	±(0.8%+3)	4V/40V/400V/750V	±(1%+5)	800mV/8V/80V/800V/1000V	±(1%+3)	800mV/8V/80V/800V/1000V	±(0.8%+20)
DC áramerősség	20μA/2mA/200mA/10A	±(0.8%+1)	400μA/4000μA/40mA/400mA/10A	±(1%+2)	80mA/800mA/8A/10A	±(0.3%+2)	80mA/800mA/8A/10A	±(0.2%+40)
AC áramerősség	20μA/2mA/200mA/10A	±(1%+3)	400μA/4000μA/40mA/400mA/10A	±(1.5%+5)	80mA/800mA/8A/10A	±(0.8%+2)	80mA/800mA/8A/10A	±(0.5%+40)
Ellenállásmérés	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ/2000MΩ	±(0.8%+1)	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(1%+2)	800Ω/8kΩ/80kΩ/800kΩ/8MΩ/80MΩ	±(0.5%+1)	800Ω/8kΩ/80kΩ/800kΩ/8MΩ/80MΩ	±(0.3%+40)
Kapacitásmérés	20nF/200nF/2μF/100μF	±(2.5%+5)	4nF/40nF/400nF/4mF/40mF/400mF/4mF/40mF	±(4%+3)	1nF/10nF/100nF/1μF/10μF/100μF	±(2%+3)	1nF/10nF/100nF/1μF/10μF/100μF	±(2%+3)
Hőmérsékletmérés	-40°C~1000°C	±(1%+3)	-40°C~1000°C	±(1%+3)	—	—	—	—
Frekvenciamérés	2kHz -10MHz (automatikus mérés határ váltással)	±(0.1%+3)	4kHz/40kHz/400kHz/4MHz/40MHz/400MHz	±(0.1%+3)	1kHz/10kHz/100kHz/1MHz	±(0.02%+1)	1kHz/10kHz/100kHz/1MHz	±(0.02%+1)
Induktivitásmérés	2mH/20mH/200mH/20H	±(2%+10)	—	—	—	—	—	—
Konduktancia	—	—	—	—	80nS	±(2%+10)	—	—
RPM	—	—	40kRPM	±(0.1%+3)	—	—	—	—
Logikai teszt	TTL (magas > 2.0V, alacsony < 0.8)	—	—	—	—	—	—	—
Automata mérés határ-váltás	—	—	✓	—	✓	—	✓	—
Tranzistorvizsgálat	✓	—	—	—	—	—	—	—
Adatgyűjtés	—	—	—	—	—	—	—	—
Teljes kijelző	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Diódavizsgálat	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Szakadásvizsgálat hangjelzéssel	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
True RMS	—	—	—	—	—	—	AC	—
Csúcs/Min/Max	—	—	—	—	✓	—	✓	—
Max/Min/Atl	—	—	—	—	✓	—	✓	—
Peak Hold	✓	—	—	—	—	—	—	—
Max/Min mód	—	—	✓	—	—	—	—	—
Relatív mód	—	—	✓	—	✓	—	✓	—
Data Hold	✓	—	✓	—	Auto	—	Auto	—
RS232 interfész	—	—	✓	—	✓	—	✓	—
Háttérvilágítás	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Készletléti állapot	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Alacsony telepfeszültség kijelzés	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Bemeneti impedancia DC feszültség mérésnél	—	—	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—
Kijelző max.	1999	—	3999	—	7999 (frekvenciamérésnél: 99999)	—	79999 (frekvenciamérésnél: 99999)	—
Analóg bargraph	—	—	✓	—	✓	—	✓	—



	UT71A		UT71B		UT71C		UT71D		UT71E	
	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság
DC feszültség	200mV/2V/20V 200V/1000V	±(0.1%+8)	200mV/2V/20V 200V/1000V	±(0.05%+5)	400mV/4V/40V/400V/1000V	±(0.025%+5)	400mV/4V/40V 400V/1000V	±(0.025%+5)	400mV/4V/40V/400V 1000V	±(0.025%+5)
AC feszültség	2V/20V/200V/1000V	±(0.8%+40)	2V/20V/200V/1000V	±(0.6%+40)	4V/40V/400V/1000V	±(0.4%+30)	4V/40V/400V/1000V	±(0.4%+30)	4V/40V/400V/1000V	±(0.4%+30)
AC sávszélesség	100KHz		100KHz	✓	100KHz	✓	100KHz	✓	100KHz	✓
DC áramerősség	200μA/2000μA 20A/200mA/10A	±(0.2%+20)	200μA/2000μA 20A/200mA/10A	±(0.15%+20)	400μA/4000μA/40A 400mA/10A	±(0.08%+15)	400μA/4000μA 40A/400mA/10A	±(0.08%+8)	400μA/4000μA/40A/400mA/10A	±(0.08%+8)
AC áramerősség	200μA/2000μA 20A/200mA/10A	±(1%+15)	200μA/2000μA 20A/200mA/10A	±(0.8%+15)	400μA/4000μA/40A 400mA/10A	±(0.5%+15)	400μA/4000μA 40A/400mA/10A	±(0.5%+15)	400μA/4000μA/40A/400mA/10A	±(0.5%+15)
Ellenállásmérés	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ 2MΩ/20MΩ	±(0.5%+20)	200Ω/2kΩ/20kΩ 200kΩ/2MΩ/20MΩ	±(0.4%+20)	400Ω/4kΩ/40kΩ 400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(0.3%+8)	400Ω/4kΩ/40kΩ 400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(0.3%+8)	400Ω/4kΩ/40kΩ 400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(0.3%+8)
Kapacitásmérés	20nF/200nF/2μF/20μF 200μF/2mF/20mF	±(1.5%+20)	20nF/200nF/2μF/20μF 200μF/2mF/20mF	±(1.2%+20)	40nF/400nF/4μF/40μF 400μF/4mF/40mF	±(1%+20)	40nF/400nF/4μF/40μF 400μF/4mF/40mF	±(1%+20)	40nF/400nF/4μF/40μF 400μF/4mF/40mF	±(1%+20)
Hőmérsékletmérés	—	—	-40°C~1000°C	±(1%+30)	-40°C ~ 1000°C	±(1%+30)	-40°C ~ 1000°C	±(1%+30)	-40°C ~ 1000°C	±(1%+30)
Frekvenciamérés	20Hz/200Hz/2kHz/20kHz 200kHz/2MHz/20MHz 200MHz	±(0.1%+15)	20Hz/200Hz/2kHz/20kHz 200kHz/2MHz/20MHz 200MHz	±(0.1%+15)	40Hz/400Hz/4kHz/40kHz 400kHz/4MHz/40MHz 400MHz	±(0.01%+8)	40Hz/400Hz/4kHz/40kHz 400kHz/4MHz/40MHz 400MHz	±(0.01%+8)	40Hz/400Hz/4kHz/40kHz 400kHz/4MHz/40MHz 400MHz	±(0.01%+8)
4~20mA hurokmérés	0%~100%	±(1%+50)	—	—	0~100%	±(1%+50)	0~100%	±(1%+50)	0~100%	±(1%+50)
Automata mérésátlár-váltás	✓		✓		✓		✓		✓	
Árammérés riasztás	✓		✓		✓		✓		✓	
Adatgyűjtés	—		100		100		9999		100	
Adatvisszahívás	—		—		✓		✓		✓	
Diódavizsgálat	✓		✓		✓		✓		✓	
Szakadásvizsgálat hangjelzéssel	✓		✓		✓		✓		✓	
True RMS	✓		✓		✓		✓		✓	
Peak Hold	✓		✓		✓		✓		✓	
Max/Min mód	✓		✓		✓		✓		✓	
Relatív mód	✓		✓		✓		✓		✓	
Data Hold	✓		✓		✓		✓		✓	
USB interfész	✓		✓		✓		✓		✓	
Kettős kijelző háttérvilágítással	✓		✓		✓		✓		✓	
Készletléti állapot	✓		✓		✓		✓		✓	
Alacsony telepfeszültség kijelzés	✓		✓		✓		✓		✓	
Bemeneti impedancia DC feszültség mérésnél	DC 200mV/ 2.5GΩ A többi méréstartományban: 10Ω		DC 200mV/ 2.5GΩ A többi méréstartományban: 10MΩ		DC 200mV/ 2.5GΩ A többi méréstartományban: 10MΩ		DC 200mV/ 2.5GΩ A többi méréstartományban: 10MΩ		DC 200mV/ 2.5GΩ A többi méréstartományban: 10MΩ	
Kijelző max.	20000		20000		40000		40000		40000	
Analóg bargraph	✓		✓		✓		✓		✓	



	UT90A		UT90B		UT90C		UT90D	
	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság
DC feszültség	200mV/2V/20V/200V/1000V	±(0.5%+2)	200mV/2V/20V/200V/1000V	±(0.5%+2)	400mV/4V/40V/400V/1000V	±(0.8%+1)	400mV/4V/40V/400V/1000V	±(0.8%+1)
AC feszültség	2V/20V/200V/750V	±(0.8%+5)	2V/20V/200V/750V	±(0.8%+5)	4V/40V/400V/750V	±(1%+5)	4V/40V/400V/750V	±(1%+5)
DC áramerősség	200µA/2mA/20mA/200mA/10A	±(0.8%+2)	200µA /2mA/20mA/200mA/10A	±(1%+2)	400µA/4000µA/40mA/400mA/4A/10A	±(1%+2)	400µA/4000µA/40mA/400mA/4A/10A	±(1%+2)
AC áramerősség	200µA/2mA/20mA/200mA/10A	±(1%+5)	200µA /2mA/20mA/200mA/10A	±(1.2%+5)	400µA/4000µA/40mA/400mA/4A/10A	±(1.5%+5)	400µA/4000µA/40mA/400mA/4A/10A	±(1.2%+2)
Ellenállásmérés	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ	±(0.8%+3)	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ	±(0.8%+3)	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(1%+2)	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(1%+2)
Kapacitásmérés	—	—	—	—	40nF/400nF/4µF/40µF/100µF	±(3%+5)	40nF/400nF/4µF/40µF/100µF	±(3%+5)
Frekvenciamérés	—	—	—	—	10Hz-10MHz	±(0.1%+3)	10Hz-10MHz	±(0.1%+3)
mA biztosíték	—	—	—	—	hagyományos	—	resetelhető	—
Alacsony impedancia választás	—	—	—	—	—	—	✓	—
Elemteszt	1.5V/9V	—	—	—	—	—	—	—
Automata méréshatár-váltás	—	—	—	—	✓	—	✓	—
Diódavizsgálat	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Szakadásvizsgálat hangjelzéssel	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Relatív mód	—	—	—	—	✓	—	✓	—
Data Hold	✓	—	—	—	✓	—	—	—
RS232 interfész	—	—	—	—	—	—	—	—
Teljes kijelző	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Készenléti állapot	—	—	—	—	✓	—	✓	—
Alacsony telepfeszültség kijelzés	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Áramforrás	9V (6F22)	—	Tölthető hálózatról(230V AC vagy 12-36V AC/DC) vagy napelemmel	—	Tölthető hálózatról(230V AC vagy 12-36V AC/DC) vagy napelemmel	—	9V (6F22)	—
Bemeneti impedancia DC feszültség mérésnél	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—
Kijelző max.	1999	—	1999	—	3999	—	3999	—



	UT105		UT106		UT107		UT108		UT109	
	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság	Tartományok	Pontosság
DC feszültség	200mV/2V/20V/200V/1000V	±(0.5%+5)	200mV/2V/20V/200V/1000V	±(0.5%+2)	200mV/2V/20V/1000V	±(0.5%+2)	4V/40V/400V/1000V	±(0.5%+3)	4V/40V/400V/1000V	±(0.5%+3)
AC feszültség	2V/20V/200V/750V	±(0.8%+5)	200V/750V	±(0.8%+5)	200V/750V	±(0.8%+5)	40mV/400mV/4V/40V/400V/1000V	±(0.8%+3)	40mV/400mV/4V/40V/400V/1000V	±(0.8%+3)
DC áramerősség	200mA/10A	±(0.8%+5)	200mA/10A	±(0.8%+5)	200mA/10A	±(0.8%+5)	400μA/4000μA/40mA/400mA/4A/10A	±(1%+2)	400μA/4000μA/40mA/400mA/4A/10A	±(1%+2)
AC áramerősség	—	—	—	—	—	—	400μA/4000μA/40mA/400mA/4A/10A	±(1.2%+5)	400μA/4000μA/40mA/400mA/4A/10A	±(1.2%+5)
Hőmérsékletmérés	—	—	-40°C~1000°C	±(2%+8)	-40°C~1000°C	±(2%+8)	-40°C ~ 537°C	±(1%+10)	-40°C ~ 537°C	±(1%+10)
Ellenállásmérés	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ	±(0.8%+5)	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ	±(0.8%+5)	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/20MΩ	±(0.8%+5)	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(1%+5)	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(1%+5)
Kapacitásmérés	—	—	—	—	—	—	10nF/100nF/1000nF/10μF/100μF	±(3%+5)	10nF/100nF/1000nF/10μF/100μF	±(3%+5)
Frekvenciamérés	—	—	2kHz	±(2%+5)	2kHz	±(2%+5)	10Hz - 1MHz	±(0.1%+4)	10Hz - 1MHz	±(0.1%+4)
Megszakító érintkezők zárószögének mérése	4/6/8 henger	±(3%+5)	4/6/8 henger	±(3%+5)	4/6/8 henger	±(3%+5)	4/6/8 henger	±(3%+5)	4/6/8 henger	±(3%+5)
Belsőgésű motorok fordulatszám mérése	4/6/8 henger	±(3%+5)	4/6/8 henger	±(3%+5)	4/6/8 henger	±(3%+5)	4/6/8 henger	±(3%+5)	4/6/8 henger	±(3%+5)
Automata méréshatár-váltás	—	—	—	—	—	—	✓	—	✓	—
Diódavizsgálat	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Szakadásvizsgálat hangjelzéssel	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Elem teszt	—	—	—	—	12V	—	—	—	—	—
Teljes kijelző	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Data Hold	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Háttérvilágítás	—	—	—	—	—	—	✓	—	✓	—
Készenléti üzemmód	—	—	—	—	—	—	✓	—	✓	—
Max/Min mód	—	—	—	—	—	—	✓	—	✓	—
RS232 (USB)	—	—	—	—	—	—	✓	—	✓	—
Alacsony telepfeszültség kijelzés	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—	✓	—
Áramforrás	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—	9V (6F22)	—
Bemeneti impedancia DC feszültség mérésnél	10MΩ	—	10MΩ	—	10MΩ	—	≥ 10MΩ	—	≥ 10MΩ	—
Kijelző max.	1999	—	1999	—	1999	—	3999	—	3999	—