



product.pip.symbol:	AX-8455
product.pip.manufacturer:	AXIOMET
product.pip.group:	Stolní číslicové multimetry

product.pip.specification

Typ měřicího přístroje:	stolní multimetr
Vlastnosti měřicích přístrojů:	<ul style="list-style-type: none"> • AUTO HOLD • funkce PEAK HOLD (zapamatování impulsních signálů) • generátor obdélníkového signálu • současné zobrazení 2 měření
Druh použitého zobrazovače:	LCD 5-místný (80000), bargraf
Bargraf:	23 segm. 40x/s
Vzorkování:	4x/s

Rozsah měření napětí DC:	80m/0,8/8/80/800/1000V
Přesnost měření napětí DC:	$\pm(0,05\% + 5 \text{ digitů})$
Rozsah měření napětí AC:	80m/0,8/8/80/750V
Přesnost měření napětí AC:	$\pm(0,8\% + 50 \text{ digitů})$
Rozsah měření proudu DC:	80m/800m/8/20A
Přesnost měření proudu DC:	$\pm(0,2\% + 10 \text{ digitů})$
Rozsah měření proudu AC:	80m/800m/8/20A
Přesnost měření proudu AC:	$\pm(0,8\% + 20 \text{ digitů})$
Měření skutečné efektivní hodnoty:	True RMS
Rozsah měření odporu:	800/8k/80k/800k/8M/80M Ω
Přesnost měření odporu:	$\pm(0,1\% + 5 \text{ digitů})$
Rozsah měření kapacity:	1n/10n/100n/1 μ /10 μ /100 μ F
Přesnost měření kapacity:	$\pm(2,5\% + 50 \text{ digitů})$
Rozsah měření kmitočtu:	99,999/999,99/9,9999k/99,999k/999,99k/8,000MHz

Přesnost měření kmitočtu:	$\pm(0,05\% + 5 \text{ digitů})$
Přesnost měření teploty:	$\pm(2\% + 2^\circ\text{C})$
Test průchodnosti obvodu:	akustický signál pro R
Pracovní teplota:	0...50 °C
Rozměry:	225x100x368 mm
Hmotnost:	1.4 kg
Zdroj napájení:	110/230V 50/60Hz
Standardní vybavení:	<ul style="list-style-type: none">• návod k obsluze• kabel RS232• software (Windows 9x, 2000, NT, XP, Win7, Win10)• měřicí šňůra• napájecí kabel• kapková sonda typu K
Měření:	průchod. obvodu, kmitočtu, dBm, napětí AC, napětí DC, kapacity, proud AC, proudu DC, odporu, teploty
Rozhraní:	RS232
Shoda s normou:	EN61010 1000V CAT II, EN61010 600V CAT III
Ochrana:	před přetížením
Max. vlhkost okolí:	75%
Rozsah měření teploty měřené pomocí sondy:	-50...1372 °C

product.pip.additional_info

product.pip.gross_weight: 3.8068 product.pip.kilogram