

## Fișă produs AX-MS8221A



<b>Simbol:</b>	AX-MS8221A
<b>Producător:</b>	AXIOMET
<b>Grupă produse:</b>	Multimetre digitale portabile

## Parametri produs

<b>Tip aparat măsur.:</b>	multimetru digital
<b>Măsurare:</b>	tensiune AC, tensiune DC, curent alternativ, Curent CC, rezistență
<b>Caracteristici aparate de măsură:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• funcție HOLD (păstrare citire de pe afișaj)</li><li>• soclu testare hFE tranzistori</li><li>• modificare manuală a intervalelor</li><li>• universal</li><li>• indicator nivel scăzut baterii</li></ul>
<b>Subtip afișaj utilizat:</b>	LCD 3,5 cifre (1999) 15mm
<b>Prelevare mostre:</b>	2,5x/s

Fișă produs AX-MS8221A

<b>Interval măsurare tens. DC:</b>	200m/2/20/200/1000V
<b>Acuratețe măsur. tens. DC:</b>	$\pm(0,5\% + 3 \text{ cifre})$
<b>Interval măsurare tens. AC:</b>	2/20/200/750V
<b>Acuratețe măsur. tens. AC:</b>	$\pm(1,2\% + 3 \text{ cifre})$
<b>Interval măsur. curent DC:</b>	200 $\mu$ /2m/20m/200m/10A
<b>Acuratețe măsur. curent DC:</b>	$\pm(0,8\% + 1 \text{ cifră})$
<b>Interval măsur. curent AC:</b>	2m/20m/200m/10A
<b>Acuratețe măsur. curent AC:</b>	$\pm(1,2\% + 3 \text{ cifre})$
<b>Interval măsurare rezistență:</b>	200/2k/20k/200k/2M/20M $\Omega$
<b>Acuratețe măsur. rezistență:</b>	$\pm(1\% + 2 \text{ cifre})$
<b>Testare diodă:</b>	1mA, 2,8V
<b>Test hFE tranzistori:</b>	2.8 V
<b>Testare continuitate circuit:</b>	semnal acustic pentru R
<b>Grad murdărire:</b>	2
<b>Dimensiuni exterioare (la x ad x in):</b>	74x32x158 mm

<b>Greutate cu baterie:</b>	250 g
<b>Sursă de alimentare:</b>	3 baterii 1,5V LR6 (AA), neinclusă
<b>Dotări standard:</b>	cabluri de măsurare
<b>Conform cu norma:</b>	EN61010 1000V CAT II, EN61010 600V CAT III

## Informații suplimentare

<b>Greutate brută:</b>	0,253 kg
------------------------	----------