



	<a href="#">MIERNIK UNIWERSALNY UT-70B UNI-T</a>	<a href="#">ODBIORNIK RS-485 VRS-485/RX</a>
		
	110.35 EUR 135.73 EUR	0.13 EUR 0.16 EUR
Wejście	...	RF / 75 Ω
Liczba wejść	...	1 szt.
Wyjście	...	RS-485
Liczba wyjść	...	1 szt.
Napięcie wyjściowe sygnału	...	500 mVpp
Złącza	...	BNC Zaciski kablowe
Zasięg transmisji	...	1200 m (wyjście RS-485) 800 m Kabel koncentryczny
Prędkość transmisji	...	115 kbit/s
Złącze zasilania	...	2.1/5.5 DC
Temperatura pracy	...	0 ° ... 50 °
Waga	...	0.09 kg
Pomiar napięcia DC	400 mV ± (0.8% + 3) @ 100 μV, 4 V ± (0.8% + 1) @ 1 mV, 40 V ± (0.8% + 1) @ 10 mV , 400 V ± (0.8% + 1) @ 100 mV, 1000 V ± (1.0% + 3) @ 1 V	...
Pomiar napięcia AC	4 V ± (1.0% + 5) @ 1 mV, 40 V ± (1.0% + 5) @ 10 mV , 400 V ± (1.0% + 5) @ 100 mV, 750 V ± (1.2% + 5) @ 1 V	...
Pomiar prądu DC	400 μA ± (1.0% + 2) @ 100 nA, 4000 μA ± (1.0% + 2) @ 1 μA, 40 mA ± (1.2% + 3) @ 10 μA, 400 mA ± (1.2 + 3) @ 100 μA, 10 A ± (1.5% + 5) @ 10 mA	...

Pomiar prądu AC	400 $\mu$ A $\pm$ (1.0% + 2) @ 100 nA , 4000 $\mu$ A $\pm$ (1.0% + 3) @ 1 $\mu$ A , 40 mA $\pm$ (1.0% + 3) @ 10 $\mu$ A , 400 mA $\pm$ (1.8% + 3) @ 100 $\mu$ A , 10 A $\pm$ (3.0% + 7) @ 10 mA	...
Pomiar rezystancji	400 $\Omega$ $\pm$ (1.2% + 2) @ 0.1 $\Omega$ , 4 k $\Omega$ $\pm$ (1.0% + 2) @ 1 $\Omega$ , 40 k $\Omega$ $\pm$ (1.0% + 2) @ 10 $\Omega$ , 400 k $\Omega$ $\pm$ (1.0% + 2) @ 100 $\Omega$ , 4 M $\Omega$ $\pm$ (1.2% + 2) @ 1 k $\Omega$ , 40 M $\Omega$ $\pm$ (1.5% + 2) @ 10 k $\Omega$	...
Pomiar pojemności	4 nF $\pm$ (4.0% + 10) @ 10 pF , 40 nF $\pm$ (4.0% + 3) @ 100 pF , 400 nF $\pm$ (4.0% + 3) @ 100 pF , 4 $\mu$ F $\pm$ (4.0% + 3) @ 1 nF , 40 $\mu$ F $\pm$ (4.0% + 3) @ 10 nF , 400 $\mu$ F $\pm$ (4.0% + 3) @ 100 nF , 4 mF $\pm$ (5.0% + 10) @ 1 $\mu$ F , 40 mF @ 10 $\mu$ F - ze względu na małą dokładność pomiaru w tym zakresie, odczyt pełni jedynie funkcję informacyjną	...
Pomiar indukcyjności	—	...
Pomiar częstotliwości	4 kHz ... 400 MHz $\pm$ (0.1% + 3) (automatyczna zmiana zakresów)	...



Pomiar temperatury	<ul style="list-style-type: none"> <li>• °C</li> <li>-40 ... 0 °C ± (3% + 4) @ 1 °C</li> <li>0 ... 400 °C ± (1% + 3) @ 1 °C</li> <li>400 ... 1000 °C ± (2% + 10) @ 1 °C,</li> <li>• °F</li> <li>-40 ... 32 °F ± (3% + 4) @ 1 °F</li> <li>32 ... 752 °F ± (1% + 4) @ 1 °F</li> <li>752 ... 1832 °F ± 2.5% @ 1 °F</li> </ul>	...
hFE	—	...
Test diody	✓	...
Sygnalizacja ciągłości obwodu	✓	...
Sprawdzanie stanów logicznych TTL	—	...
RS-232	✓	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem</li> <li>• Estetyczne i solidne wykonanie</li> <li>• Pomiar obrotów (jednostka: RPM - obroty/minutę) - Wymagany dodatkowy przetwornik RPM/częstotliwość</li> </ul>	...
Zasilanie	Bateria 9V, typ 6F22 - w zestawie	9 ... 12 V DC / 100 mA (brak zasilacza w zestawie)
Wymiary	205 x 101 x 60 mm	118 x 92 x 37
Producent / Marka	UNI-T	...
Gwarancja	2 lata	2 lata