

DT-925 to miernik z funkcją kalibratora służący do pomiarów i symulacji sygnałów miliwoltowych i pętli 4÷20 mA. Miernik wyposażony w duży podświetlany wyświetlacz LCD, oraz wieloobrotowy potencjometr do precyzyjnego zadawania generowanego sygnału.

Dane techniczne

Charakterystyka

- wysoka rozdzielczość pomiarów 0,01 mA
- wyświetlacz LCD z podświetleniem
- regulowane źródło prądowe 0÷24 mA
- regulowane źródło napięciowe -199,9÷199,9 mV DC
- czas próbkowania 0,4 s
- funkcja - HOLD

Wyposażenie miernika

- przewody pomiarowe
- bateria 9 V
- pudełko z pokrowcem



Funkcje	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
Pomiar prądu z zasilaniem pętli	0÷19 mA	0,01 mA	±0,25%
	0÷24 mA	0,1 mA	±0,5%
Generowane zasilanie pętli 12 VDC ±2 V			
Pomiar prądu	0÷19 mA	0,01 mA	±0,25%
	0÷24 mA	0,1 mA	±0,5%
Źródło prądowe	0÷19 mA	0,01 mA	±0,25%
	0÷24 mA	0,1 mA	±0,5%
Zakres 0÷20 mA - max rezystancja pętli 400Ω Zakres 0÷24 mA - max rezystancja pętli 500Ω			
Źródło napięciowe	-199,9÷199,9 mV	0,1mV	±0,25%
Rezystancja pętli ok. 1kΩ			
Wymiary [mm]	150x70x40		
Waga [g]	232		

Przykład zamówienia:

Zadajnik sygnałów procesowych DT-925