

KEW2500 Miernik cęgowy pętli 4~20mA/0~100%, 120mA

Nr kat. 103903

KEW2510 Miernik cęgowy pętli 4~20mA/0~100%, 120mA wersja z Bluetooth

Nr kat. 103929



Ø 6

DCmA

DATA HOLD

OUT PUT

AUTOPOWER OFF

Bluetooth



KEW 2500 / 2510

DC A (pomiar cęgowy)

Zakres pomiarowy	0,00mA-21,49mA / 21,0mA-120mA
Dokładność	±(0,2%odcz.+5cyfr) / ±(1,0%odcz.+5cyfr)
Rozdzielczość	0,01mA / 0,1mA
Rozmiar przewodu	Max Ø6mm
Wpływ pola ziemi	<0,20mA
Wyjście analogowe	DC10mV/mA
Zasilanie	LR6x4 (AA)
Środowisko pracy	-10°C ÷ 50°C <85% wilg. wzgl.
Środowisko przechowywania	-20°C ÷ 60°C <85% wilg. wzgl.
Wymiary	miernik: 61(szer) × 40(gł) × 111(wys) [mm] cęgi: 34(szer) × 20(gł) × 104(wys) [mm] przewód: 700 [mm]
Masa	290g (z bateriami)
Zgodność z normami	IEC61010-1 CAT II 300V Stopień zanieczyszczenia 2 IEC61010-2-032, IEC61326-1
Wyposażenie	9096 pokrowiec, baterie, instrukcja obsługi
Opcjonalnie	7256 przewód wyjściowy

- Pomiar prądu pętli DC 4-20mA bez rozłączania.
- Cęgi pomiarowe o małych gabarytach umożliwiające pomiary w trudno dostępnych lokalizacjach.
- Dokładność bazowa: 0,2%.
- Rozdzielczość: 0,01mA.
- Podwójny, podświetlany LCD odczytujący wartość mA jak i poziom % pętli 4-20mA.
- Średnica przewodu do Ø6mm.
- Zakres pomiarowy od 0,01mA do 120mA.
- Logger z zapisem do 192000 pomiarów (tylko KEW 2510).
- Latarka LED.
- Zgodny z IEC61010-1 CAT II 300V.
- Komunikacja Bluetooth (tylko KEW 2510).
- Wyjście analogowe do podłączenia rejestratora.

Zastosowanie

Pomiar sygnałów mA DC stosowanych w urządzeniach automatyki przemysłowej, PLC, nadajnikach, kontrolerach procesów i analogowych systemach I/O bez przerywania pętli.

KEW 2500 jest idealny do pomiaru sygnałów w pętli sterowania 4-20 mA.

Bardzo przydatne do utrzymania i rozwiązywania problemów w automatyce, bez przerywania pętli.

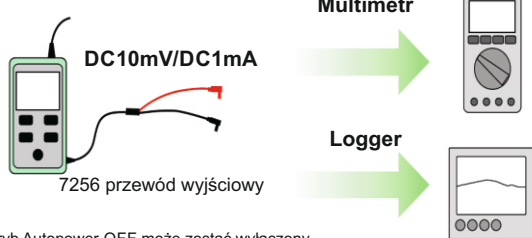


Przykładowy pomiar



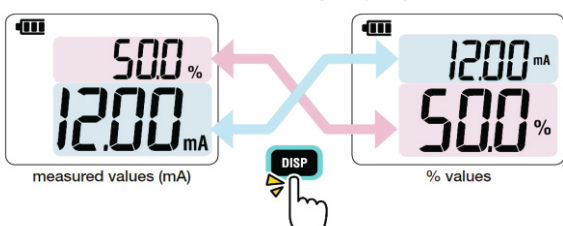
Latarka LED oraz podświetlenie wyświetlacza

Wyjście analogowe



Tryb Autopower OFF może zostać wyłączony

Podwójny wyświetlacz umożliwia jednoczesny odczyt wartości % i wartości mierzonych (mA)



Fluorescencyjne podświetlenie przycisków

