


NEW

 Quality and reliability is our tradition
KYORITSU

DC miliamperska merna klešta

KEW 2500

**Meri DC 4-20mA signale
bez prekidanja petlje**



- 0,01mA rezolucija za DC struju
- Merenje vrhunske klase sa 0,2% preciznošću
- Φ 6mm otvor klešta lak za upotrebu u tesnom prostoru
- Dvojni prikaz sa pozadinskim osvetljenjem prikazuje i mA merenja i procenat 4-20mA raspona
- Merenja od 0,01mA do 120,0mA
- Svetlosni izvor za osvetljavanje mernog mesta
- Analogni izlaz terminal za vezu sa snimačem
- U skladu sa IEC61010-1 CAT.II 300V

Melco Buda d.o.o.

- kancelarija u Beogradu: Hadži Nikole Živkovića br.2
Poslovna zgrada Iskra komerc, kancelarija 15/ II sprat
tel: 011/ 2181 609, tel/faks: 011/ 3286 445

e mail: office-beograd@melcobuda.co.rs, budimir.melcobuda@gmail.com
www.melcobuda.co.rs, www.kyoritsu-instrumenti.com, www.termovizija.com

- kancelarija u Despotovcu: Saveza Boraca br.7, 35213 Despotovac, Srbija
tel:035/612 916, faks:035/613 319, mob. 063/8003370
e mail: office@kyoritsu-instrumenti.com, office@melcobuda.co.rs

- Germany address: Quer strasse 18 Offenbach

KEW 2500 specifikacije

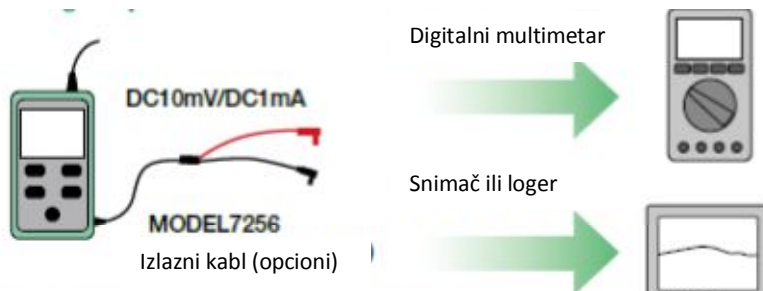
DC A	20/100mA(Auto promena opsega) ±0.2%rdg±5dgt(0.00mA~21.49mA) ±1.0%rdg±5dgt(21.0mA~ 120.0mA)
Veličina provodnika	06mm maks.
Analogni izlaz	DC10mV / DC1mA
Izdrživi napon	2210V AC za 5s
Primenjeni standardi	EC 61010-1, 61010-2-030 CAT. II 300V EC 61010-2-032 EC 61326-1, 61326-2-2
Radne temperature i vlažnosti	-10~+50°C < 85%
Skладиšne temperature i vlažnosti	-20~+60°C < 85%
Izvor napajanja	R6/LR6(AA) (1.5V) X 4
Dimenzije	111 (L) x 61 (W) x 40(D)mm : Jedinica za prikaz 104(L) x 34(W) x 20(D)mm : Senzor 700mm : Senzor kabl
Težina	oko 290g (sa baterijama)
Dodaci	9096(Futrola za nošenje), LR6(AA) x 4, Uputstvo za upotrebu, Kalibracioni sertifikat
Opciono	7256(Izlazni kabl)

Primene

Meri DC mA signale koji se koriste u opremi industrijske automatizacije, PLC, transmitterima, procesnoj kontroli i analognim I/O sistemima bez prekidanja petlje. Kew 2500 je idealna za merenje nivoa 4-20 mA signala dovodeći u uzajamni odnos indikaciju procesa sa realnom fizičkom vrednošću.

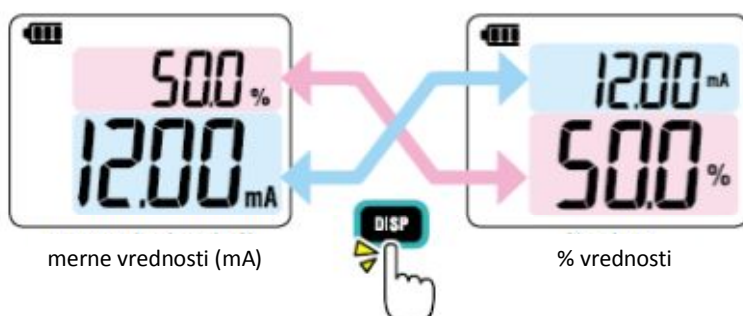
Veoma je korisan za održavanje i dijagnostiku procesa i automatizacione opreme bez prekidanja petlje i zaustavljanja procesa.

Analogni izlaz terminal za vezu sa snimačem



Napomena: Automatsko isključivanje se može onemogućiti za dugotrajna snimanja.

Dvojni prikaz simultano daje očitavanja u % vrednosti i merne vrednosti(mA)



merne vrednosti (mA)

% vrednosti

Klešta za laku upotrebu u oblastima pretrpanih kablova



Svetlosni LED i pozadinsko osvetljenje displeja



Dijametar provodnika za merenje maks. 6mm



*Dodaci u sastavu kompleta



Fluorescentna dugmad za lak rad u uslovima slabog svetla



*Opcioni dodaci

