

Multimètre de process

KPS-PM9500



L'instrument PM9500 est un multimètre numérique avancé avec une fonctionnalité intégrée pour tester et calibrer les boucles mA.

- Affichage numérique extra large de 50000 points
- Détection automatique du courant alternatif et du courant continu
- Indication de la fréquence
- Rétro-éclairage automatique et double affichage
- Sélection du menu à l'écran
- Touche de navigation
- Réflexion haute fréquence (HFR)
- Auto HOLD (gel des données)
- 0,05% Vcc
- Source de courant continu 20mA/calibreur de boucle/simulateur
- Pas manuels (de 0 % à 100 %, grossier, fin), pas AUTO et rampe Auto
- Réglage du mode HART avec Loop Power
- Interface USB avec logiciel inclus
- CATIV 600V/CATIII 1000V



KPS-PM9500

Multimètre de process

Général	
Affichage	50000 mesures
Mise hors tension automatique	✓
Rétro-éclairé	✓
Graphique à barre, double affichage	✓
Mesures relatives	✓
Auto HOLD	✓
Rejet des fréquences hautes	✓
Détection automatique du CA et CC	✓
MIN/MAX/AVG (MOY)	✓
Sauvegarde des mémoires rappelées	100
Fonction ZERO en Vcc	✓
Interface USB	✓
Boîtier résistant aux intempéries	40000
Dimensions	95x207x52mm
Lampe de travail	✓
Poids	465g
Puissance requise	NEDA 15A/IEC LR6, 2*1,5V
Normes	EC 61010-1, IEC/EN61010-2-033
Catégorie de sécurité	CAT IV 600V, CAT III 1000V
Accessoires inclus	Cordons de mesure, pinces crocodiles, adaptateur de température, étui de protection, câble USB, logiciel, jeu de fixation magnétique, piles, manuel.

KPS-PM9500

Multimètre de process

Spécifications du multimètre	
TRMS	✓
Tension continue (mV)	600mV
Tension continue (V)	1000V
Tension AC (V)	1000V
CA+CC Tension(V)	✓
Courant continu	1A
Courant alternatif	1A
Courant CA+CC (A)	✓
Fréquence	100kHz
Résistance	50MΩ
Diode+continuité	✓

Calibreur de processus Spécifications	
Sortie de courant continu	0mA à 20mA ou 4mA à 20mA
	Résolution : 1uA
	Dépassement de la plage >24mA
Sortie CC V	Mode source : 32V
	Puissance de la boucle : 32V
Puissance de boucle	Normal : 50mA et conducteur : 30V/1,25kOhms
	250Ohms HART:50mA et pilote:24V/1kOhm