

Multímetro Registrador BM-525s TRMS (Data Logger) Con memoria interna Profesional CAT.IV 1.000V

Multímetro profesional (Data Logger) de doble display con registro de hasta 87.000 datos para posterior volcado en PC y su estudio y análisis. Gran pantalla iluminada con símbolos de función y barra gráfica. Para uso industrial, auto rango, de gran calidad y robustez. Se suministra con protector de goma anti-golpes contra caídas accidentales. Protección hasta 1000V. Equipo idóneo para el instalador en mantenimiento, control de calidad e ingenierías.

Ref. 126

Características:

| | |
|-------------------------------------------------------------|---|
| Pantalla digital de 4 díg. (9999 cuentas) , retro iluminada | • |
| Medidas de verdadero valor eficaz AC+DC TRMS | • |
| Con doble display, barra gráfica y display iluminado | • |
| Medidas de tensión y corriente CA / CC | • |
| Medidas de resistencia, conductancia, diodos, continuidad | • |
| Med. capacidad, frecuencia y temperatura (2 canales) | • |
| Función auto-check: med. automática en ACV/DCV/OHM | • |
| Precisión básica 0,08% DC / ancho banda 50Hz -20kHz (V) | • |
| Registro de datos (87.000 -1display , 43.000 - 2 displays) | • |
| Tiempo registro configurable desde 0,1s a 600s. | • |
| Avisador acústico anti errores de protección | • |
| Salida USB óptica (software opcional) | • |
| Medida Máx. / Mín. / Hold / Rel. / Picos (1ms) | • |
| Función auto rango / Auto apagado | • |

Especificaciones:

| Medidas de TENSIÓN CA/CC | |
|----------------------------|----------------------------------------|
| Rango | 60mV- 600mV - 6V- 60V- 600V- 1kV |
| Resolución / Precisión | 0,01mV CA / 0,01mV CC // 0,5%+2d. |
| Medidas de CORRIENTE CA/CC | |
| Rango normal | 600,0µA- 6- 60- 600mA- 6-10- 20A(30s.) |
| Resolución/ Precisión | 0,01µA // 0,2% ±4d. |
| Medidas de RESISTENCIA | |
| Rango | 600Ω- 60KΩ- 600KΩ- 60Ω- 60MΩ |
| Resolución / Precisión | 0,1Ω / 0,1% + 3d. |
| Conductancia | 99,99nS / Precis. 0,8% |
| Otras especificaciones | |
| Med. de Continuidad | Entre 20Ω - 300Ω |
| Med. de Capacidades | 60,00nF – 25,00mF |
| Med. Frecuencia de Linea | 15,00Hz – 3,00MHz |
| Med. de Temperatura | (2 canales) de -50°C a + 1000°C |
| Protección | 2 Fusibles de 0,44A y 11A a 1000V |
| Normas seguridad | CE / IEC-61010-1 /-2-030/-2-033 |
| | EMC EN-61326-1 / CAT.IV 1000V |
| Protección transitoria | Hasta 12kV en 1,2/50µs. |
| Baterías | 1 baterías de 9V (6F22) |
| Dimensiones / Peso | 208 x 103 x 64mm. / 635g. |



Accesorios incluidos:

Cables de prueba
Protector de goma
Sonda de temperatura
Batería
Instrucciones
en castellano
Certificado de Calibración

Accesorios Opcionales:
Software BU(CD+cable)
Otras sondas tipo K

Fabricante: Brymen