



Misuratore di pH o pH/mV economico.

Serie PHH222



- ✓ Forma ergonomica.
- ✓ Sezione frontale antispruzzo.
- ✓ Facile utilizzo.
- ✓ Uscita standard RS232.

Il piaccametro portatile PHH222 fornisce una soluzione comoda ed economica per una misurazione di base di pH o mV. Il piaccametro portatile OMEGA® PHH222 è di facile utilizzo.

PHH222, è mostrato più piccolo delle dimensioni reali con elettrodo PHE-1411.



Specifiche tecniche.

- Misurazione:** pH/mV/Temperatura.
- Precisione:** $\pm(0,02 \text{ pH} + 2 \text{ c}) \pm(0,5\% + 2 \text{ c})$.
- Display:** 51 x 32 mm, LCD a doppia funzione, cifre da 15 mm (0,6").
- Intervallo:** da 0 a 14/-1999 a 1999 mV.
- Risoluzione:** 0,01 pH/ 1 mV.
- Impedenza in ingresso:** 1012 Ω .
- Temperatura:** manuale o automatica da 0 a 65 °C.
- Compensazione:** (sonda di temperatura).
- Uscita dati:** RS232.
- Mantenimento dei dati:** Sì.
- Tempo di campionamento:** circa 0,8 sec.
- Temperatura di esercizio:** da 0 a 50 °C (da 32 a 122 °F).
- Umidità di esercizio:** inferiore del 80% UR.
- Richiamo memoria:** max/min.
- Alimentazione:** batteria da 9V (inclusa).
- Consumo elettrico:** circa 8 mA
- Connessione dell'elettrodo:** BNC.
- Dimensioni:** 205 x 68 x 30 mm (8,1 x 2,7 x 1,2").
- Peso:** 250 g (0,55 lb).

Per ordinare

Codice prodotto	Descrizione
PHH222	Misuratore di pH/mV /temp con RS232

Accessori.

Codice prodotto	Descrizione
HHWT-SD1-ATC	Sonda di temperatura per PHH222
SWCABLE	Cavo RS232 e software per Windows
PHE-1411	Elettrodo per pH da laboratorio
PHA-4	Flacone da 500 ml (1 pinta) di soluzione tampone a pH 4,00
PHA-7	Flacone da 500 ml (1 pinta) di soluzione tampone a pH 7,00
PHA-10	Flacone da 500 ml (1 pinta) di soluzione tampone a pH 10,00
MN1604	Batteria sostitutiva da 9V

Viene fornito con il manuale utente e la batteria da 9 V. Sonde vendute a parte.

Esempi di ordini: PHH222, piaccametro, PHE-1411, elettrodo per pH, PHA-4, tampone 4, PHA-7, tampone 7. PHH222, misuratore di pH/mV, PHE-1411, elettrodo per pH.