



Regolatore di pH 1/16 DIN.

Serie PHCN-70



- ✓ Doppia visualizzazione di pH e della temperatura.
- ✓ Punti di impostazione alto e basso.
- ✓ Lente opzionale NEMA-4X.
- ✓ Dimensioni compatte.



PHCN-70.

Entrambi i dispositivi sono mostrati nelle dimensioni reali.

Questa famiglia di regolatori per pH 1/16 DIN da pannello, basati su microprocessore, è stata progettata per un'ampia varietà di applicazioni di controllo ambientale. Il modello PHCN-70 offre due relè SPDT da 3 A per controllo on/off o allarmi, la compensazione automatica della temperatura con RTD 100 Ω, un display luminoso a LED doppio per pH (rosso) e per la temperatura (verde) e memoria EEPROM per proteggere le impostazioni in caso di interruzione dell'alimentazione.

Un a lente a lente opzionale NEMA-4X con guarnizione, realizzata in plastica ABS anticorrosiva e trasparente, si adatta alla mascherina frontale del dispositivo.



PHCN-70C.

Specifiche Tecniche.

Precisione: 0,01 pH, 0,1 °C.
Intervallo pH: da 0 a 14 pH.
Temperatura: da 0 a 100 °C (da 32 a 212 °F).
Risoluzione: 0,01 pH, 0,1 °C.
Compensazione della temperatura: PT100.
Display: LED 3 cifre, due righe, Altezza 9,5 mm (0,375").
Dimensioni: 45 A x 45 L x 119 mm P (1,77 x 1,77 x 4,7").
Uscite: due relè SPDT da 3 A a 115 V CA.
Zona neutra: da 0,00 a 2,55 pH regolabile.
Alimentazione: da 80 a 250 V CA a 50/60 Hz.
Peso: 142 g (5 oz).
Connessione: BNC per pH; morsettiera a vite per alimentazione, relè e ATC.
Dimensioni del foro a pannello: 45 mm² (1,772" sq); 1/16 DIN.

Per ordinare

Codice prodotto	Descrizione
PHCN-70	Regolatore pH:
PHE-5460	Elettrodo pH in linea
PHEH-54-10-PT100	Gruppo di installazione per elettrodo pH (richiesto)

Viene fornito con staffe di montaggio e manuale utente.

Esempio di ordine: PHCN-70 regolatore pH e lente NEMA-4X PHCN-70-COVER

Accessori

Codice prodotto	Descrizione
PHCN-70-COVER	Lente NEMA-4X
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