

B&L International: CRP1 Panel do pomieszczeń czystych



Panel CRP1 firmy Rotronic w połączeniu z wymienną sondą HygroClip2, dobieraną w zależności od aplikacji, to idealne rozwiązanie do pomiaru temperatury i wilgotności w pomieszczeniach typu clean room, w laboratoriach itp.

Zastosowanie:

- Pomieszczenia czyste
- Laboratoria
- Farmacja

Dane techniczne:

- Montaż: naścienny
- Parametry: wilgotność, temperatura, punkt rosy
- Warunki pracy: -10...60 °C / 0...100 %rh
- Dokładność w: 23 ±5 °C w zależności od sondy
- Napięcie zasilania: 10...36 VDC <1A
- Obudowa: stal nierdzewna 1.4401, plastik
- Stopień ochrony: IP65
- Protokoły komunikacyjne: RS-485 (Modbus RTU, HW4)
- Waga: 750 g (bez sondy wilgotności)
- Dokładność wyjść analogowych: ±5mV (wyjście napięciowe), ±20uA (wyjście prądowe)
- Wyjścia przekaźnikowe: 2
- Parametry styków: <30VDC przy 2A, <50VAC przy 0,5A
- Sygnał wyjściowy analogowy: 4... 20 mA; 0... 10 V
- Skalowany sygnał analogowy/prądowy: tak
- Interfejs serwisowy: UART, CE/EMC, 2004/108/EC
- Zgodność z FDA/GAMP: FDA 21 CFR Part 11 i GAMP

KONTAKT

E-mail: info@bil.com.pl

WWW: www.bil.com.pl

Tel: +48 22 213 88 76

Fax: +48 22 751 00 73

Adres:

Raławicka 46/131

02-601 Warszawa

☒