



Odczyty cyfrowe

ASR-0RH



- **Dedykowane wejście 4-20mA, 0-20mA 0-10V, 0-5V, 0-1V.**
- **Programowany zakres wyświetlania dla wejść analogowych w przedziale -999...9999.**
- **Wyświetlacz LED, 4 cyfry - 13mm.**
- **Kolor wyświetlacza: niebieski**
- **Obudowa tablicowa, IP-65 od strony panela czołowego.**

Odczyt cyfrowy ASR-0RH może pracować jako termometr (po podłączeniu do czujników rezystancyjnych lub termoelektrycznych) lub jako odczyt cyfrowy sygnałów analogowych. Współpracuje z czujnikami wilgotności, które posiadają wyjściowy sygnał analogowy w standardzie 4-20 mA, 0-20mA, 0-10V, 0-5V i 0-1V. Odczyty wartości analogowych i pozycja kropki dziesiętnej programowane są przez użytkownika.

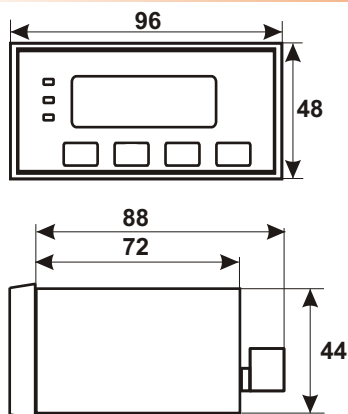
Zakresy pomiarowe

4-20mA, 0-20mA, 0-10V, 0-5V, 0-1V:
dowolnie programowany w zakresie
-999...9999

Dane techniczne

- wejście czujnikowe: 4-20mA, 0-20mA, 0-10V, 0-5V, 0-1V
- dokładność kalibracji: 0,15%
- zasilanie: 230 V AC lub 24 V AC
- sygnalizacja błędów: na wyświetlaczu.
- zakres temperatury pracy: 50°C
- zakres wilgotności względnej: 0-90% bez kondensacji.
- wymiary zewnętrzne: 96x48x72 mm
- otwór do mocowania: 92x46 mm
- kompatybilność EMC - odporność: PN-EN 61000-6-1:2002(U)
emisyjność: PN-EN 61000-6-3:2002(U)

Wymiary zewnętrzne



Schemat podłączeń

Podłączenie do czujnika wilgotności w systemie 4-20mA bez wykorzystania zewnętrznego zasilania linii prądowej

WEJŚCIE	230 V
1 2 3	11 12

Podłączenie do czujnika wilgotności w systemie 0-10V bez wykorzystania zewnętrznego zasilania

WEJŚCIE	230 V
1 2 3	11 12

Podłączenie do czujnika w systemie 0-10V i 4-20mA z wykorzystaniem zewnętrznego zasilania

WEJŚCIE	230 V
1 2	11 12