



Regulatory wilgotności

ASR-2RH



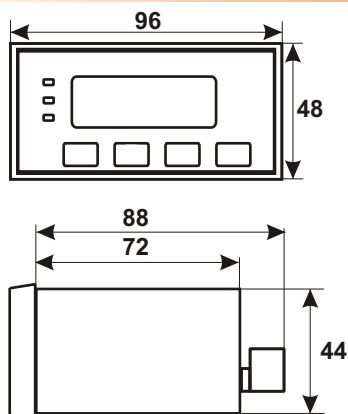
- Dedykowane wejście, 4-20mA, 0-20mA, 0-10V, 0-5V, 0-1V.
- Wyjście: 2 x ON/OFF przekaźnikowe lub SSR
- Wyświetlacz LED, 4 cyfry - 13mm.
- Kolor wyświetlacza: niebieski
- Obudowa tablicowa, IP-65 od strony panela czołowego.

Regulator wilgotności ASR-1RH współpracuje z czujnikami wilgotności posiadającymi sygnał wyjściowy w standardzie 4-20 mA, 0-20mA, 0-10V, 0-5V i 0-1V. W przypadku współpracy z sygnałami analogowymi, można dowolnie programować zakres wyświetlanej wartości i pozycję kropki, a standardowo ustawiony jest zakres 0-100%. Regulator może zasilać przetworniki napięciem 15VDC/30mA. Regulator standardowo wyposażony jest w dwa wyjścia regulacyjne przekaźnikowe z możliwością programowania histerezy przełączania i trybu pracy przekaźnika (nawilżanie lub osuszanie). Opcjonalnie zamiast przekaźnika montowane jest wyjście do sterowania przekaźnikiem SSR.

Dane techniczne

- wejście czujnikowe: 4-20mA, 0-20mA, 0-10V, 0-15V, 0-1V
- wyjście regulacyjne: 2 x przekaźnik 5A/230VAC lub SSR 30mA
- wyjście zasilania przetworników: 15 VDC/30mA
- 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

