

TSR-xx / Czujniki temperatury

- współpraca po magistrali systemowej z urządzeniami Ropam Elektronik
- pomiar temperatury w powietrzu lub opaskowo (sonda)
- magistrala maksymalnie 20m dla typowego kabla UTP, CAT5E C=50 pF/m, 1 para: piny 1-3, 2 para: pin 2



TSR-1

- zakres pomiaru -20°C to +70°C,
- zwarta, hermetyczna konstrukcja z fabrycznym przewodem 3m,
- czujnik w osłonie ze stali INOX , Ø6 x50 mm



TSR-1-TEL

- zakres pomiaru -20°C to +70°C,
- zwarta, hermetyczna konstrukcja z fabrycznym przewodem telefonicznym, płaskim PVC 3m (lodówki, przejścia uszczelek). 3m,
- czujnik w osłonie ze stali INOX , Ø6 x50 mm



TSR-1-HT

- zakres pomiaru -55°C to +125°C,
- zwarta, hermetyczna konstrukcja z fabrycznym przewodem 1m, przewód silikonowym, ciepłoodporny,
- czujnik w osłonie ze stali INOX , Ø6 x50 mm



TSR-2

- zakres pomiaru -20°C to +70°C,
- obudowa natynkowa ABS biała - wymiary 80x80x25 [mm],
- zasilanie z magistrali (+VT) lub z zewnętrznego źródła 7V ÷ 15V /DC,

RHT-xx / Czujniki temperatury i wilgotności

- współpraca po magistrali systemowej z urządzeniami Ropam Elektronik
- dwa dodatkowe wyjścia analogowe 0-10V: temperatura i wilgotność
- pomiar temperatury w zakresie -20°C do +80°C (czujnik wbudowany- powietrze),
- pomiar wilgotności w zakresie 0-100 %RH bez kondensacji,
- zasilanie: 12-30VDC,



RHT-2

- obudowa natynkowa ABS biała - wymiary: 80x80x25 [mm],



RHT-2H

- obudowa natynkowa ABS, IP65 z filtrem ochronnym (IP63) do pracy w trudnych warunkach,

