

Regulator temperatury i wilgotności z przekaźnikami 230Vac/8A

kod: H3061



Termohigrostat z dwoma wyjściami przekaźnikowymi. Do pracy wewnątrz i na zewnątrz.

Relative humidity, temperature probe on a cable. Measured values are also converted to other humidity interpretation: dew point temperature, absolute humidity, specific humidity, mixing ratio, specific enthalpy.

The device is supplied with T+RH probe with 1 meter cable.

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| CZUJNIK TEMPERATURY | |
| Zakres pomiarowy | -30 do 105°C |
| Dokładność | ±0.4°C |
| Rozdzielczość | 0.1°C |
| CZUJNIK WILGOTNOŚCI | |
| Zakres pomiarowy | 0 do 100% RH |
| Dokładność | ±2.5% RH |
| Rozdzielczość | 0.1% RH |
| PUNKT ROSY | |
| Zakres pomiarowy | -60 do 80°C |
| Dokładność | ±1.6°C dla T <25°C i RH >30% |
| Rozdzielczość | 0.1°C |
| WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE | |
| Ilość | 2 |
| Napięcie maksymalne | 250 VAC |
| Prąd maksymalny | 8 A |
| Moc maksymalna | 2000 VA AC, 192 W DC |
| PARAMETRY OGÓLNE | |
| Temperatura pracy | -30 do 80°C |
| Kanały | 1x zewnętrzna sonda temperatury i wilgotności |
| Alarm akustyczny | za pomocą wewnętrznego brzęczyka, z możliwością wyłączenia |
| Wielkości wyliczane | Punkt rosy, wilgotność bezwzględna, wilgotność właściwa, skład mieszaniny, entalpia właściwa |
| Zakres kompensacji termicznej czujnika wilgotności | Cały zakres temperatury |
| Zasilanie | 110-240 VAC |
| Stopień ochrony | IP65 elektronika, IP40 czujniki |

| | |
|---------------------|--|
| Wymiary | 136 x 161 x 45 mm, długość sondy 88 mm, średnica sondy 18 mm |
| Długość kabla sondy | 1 m |
| Masa | ok. 450 g |
| Gwarancja | 3 lata |