

Regulator temperatury i wilgotności z interfejsem RS232

kod: H3331



Higrostat, termostat z dwoma wyjściami przekaźnikowymi. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Kablowa sonda wilgotności i temperatury. Mierzone wielkości są również przeliczane na inne interpretacje wilgotności: temperaturę punktu rosy, wilgotność bezwzględną, wilgotność właściwą, skład mieszaniny, entalpię właściwą. Trzy wejścia binarne.

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	50 V
Prąd maksymalny	2 A
Moc maksymalna	60 VA
WEJŚCIA BINARNE	
Ilość	3
Rodzaje sygnałów wejściowych	styki bezpotencjałowe, otwarty kolektor lub napięciowe sygnały binarne, brak izolacji galwanicznej
Minimalny czas trwania sygnału	500 ms
Napięcie na rozwartych stykach	3.3 V
Poziom stanu niskiego	0 do +0.5 V
Poziom stanu wysokiego	+3.0 do +30 V
PARAMETRY OGÓLNE	
Temperatura pracy	-30 do 80°C

Kanały	1x zewnętrzna sonda temperatury i wilgotności
Wielkości wyliczane	Punkt rosy, wilgotność bezwzględna, wilgotność właściwa, skład mieszaniny, entalpia właściwa
Interfejs	RS232
Zakres kompensacji termicznej czujnika wilgotności	Cały zakres temperatury
Jednostki temperatury	°C. °F
Protokoły komunikacyjne	Modbus RTU, protokół zgodny z Advantech ADAM
Zasilanie	9-30 Vdc
Stopień ochrony	IP30 elektronika, IP40 czujniki
Wymiary	136 x 159 x 45 mm, długość sondy 88 mm, średnica sondy 18 mm
Długość kabla sondy	1 m
Masa	ok. 500 g
Gwarancja	3 lata