



15172001

Anzeige der Sensorwerte an Systembedienteilen der Zentrale Mc 1500 und in der APP:



P-BUS Temperatur-Feuchte-Sensormodul TFSM

Busmodul zur Anschaltung an die ABI-Systemzentrale MC 1500 über den Peripherie-Bus (P-BUS). Das Busmodul verfügt über einen integrierten Temperatur-Feuchte-Sensor.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Systemzentralen über P-BUS
- Bis zu 16 Module an P-BUS 1,2 anschaltbar
- Sensor-Funktion (Temperatur- oder Feuchte) einstellbar
- Bis zu 3 Schwellwerte und Hysterese einstellbar
- Alarmfunktion über Funktionsmakros einstellbar
- Anzeige der Sensorwerte an System-Bedienteilen und APP
- Low-Power-Technologie mit niedriger Stromaufnahme
- Überspannungsschutz
- Integrierter Deckelkontakt
- Aufputzmontage

Technische Daten

Betriebsnennspannung	12 V DC (über P-BUS)
Nennstromaufnahme	ca. 3 mA (typ.)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Messbereich Luftfeuchte	max. 80 % RH, nicht betauend
Schutzart	IP30 (nach DIN 60 529)
Sensor-Typ	Sensirion SHT 30
Sensor Messbereich (T)	-10 °C bis +55 °C (typ. +/- 0,3 °C)
bei -10 °C	-10 °C bis +55 °C (max. +/- 0,5 °C)
Sensor Messbereich (RH)	20 % bis 80 % (typ. +/- 5 % RH)
bei -10 °C	20 % bis 80 % (max. +/- 10 % RH)
Schutzart	IP30 (nach DIN 60 529)
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
Abmessungen	B 85 × H 85 × T 26 mm

Bestellinformationen

15172001 Temperatur-Feuchte-Sensormelder TFSM
AP-Kunststoffgehäuse Typ 85, weiß