


ELSNER TH-AP Modbus Modbus-Temperatur- & Feuchtesensor
Art. Nr. ELS30170

- Sensoren für den Innen-/Außenbereich
- Modbus-Kommunikation RTU
- TH-AP: Messung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit, Taupunkttemperatur-Berechnung
- T-AP: Messung der Temperatur
- Betriebsspannung: 24 V DC
- Bauform: Ap, 65 x 93 38 mm (B x H x T)

Der Temperatursensor T-AP Modbus misst die Temperatur im Innen- oder Außenbereich. Der Temperatur- und Feuchtigkeitssensor TH-AP Modbus misst die Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Innen- oder Außenbereich und berechnet die Taupunkttemperatur.

Die Geräte sind Modbus-Slaves mit RS485-Schnittstelle und RTU-Protokoll. Modbus-Master, wie z. B. PC, SPS oder MC, können mit „Function 04h (Read Input Register)“ die Messwerte der Temperatur- und Feuchtigkeitssensoren TH-AP Modbus auslesen.

Technische Information

Type	Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Taupunkttemperatur-Berechnung	EAN	4051996301707
------	---	-----	---------------

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	ELS20203	Netzteil 24 V DC 5 A REG