



TYF784E

Analogeingang 4-fach KNX, Erweiterungsmodul

Erweiterungsmodul für den Ausbau von 4 Eingängen beim Analogeingang TYF784. Die Stromeingänge 4-20 mA werden auf Drahtbruch überwacht. Die Statusanzeige erfolgt über jeweils eine grüne/rote Status-LED (Betrieb/Fehler). Anschluss von Wind-, Regen-, Helligkeits-, Temperatur-, Dämmerungs- sowie Feuchte- und Temperatursensor Für aktive Sensorik erfolgt der Anschluss mittels Schraubklemmen.

- für aktive Sensoren
- für Wind-, Niederschlags-, Helligkeits-, Temperatur-, Dämmerungs- sowie Feuchte- und Temperatursensor AP
- mit roter Status-LED
- Stromeingänge 4-20 mA werden auf Drahtbruch überwacht
- Eingänge einzeln parametrierbar
- zyklisches Senden oder Senden bei absoluter Eingangsänderung einstellbar
- als Erweiterung für Analogeingang 4fach
- mit Schraubklemmen

Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Hilfsspannung	24 V DC
Frequenz	50/60 Hz
Spannung Eingänge	0-1; 0-10 V
Eingangsimpedanz Spannung	18 k Ω
Sensor-Ausgangsspannung	24 V DC
Eingänge Strom	0-20; 4-20 mA
Eingangsimpedanz Strom	100 Ω
Sensor-Ausgangsstrom	max. 100 mA
Stromaufnahme	170 mA
Grenzwerte	je Kanal 2
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Eingangssignale	nach DIN IEC 381-1, -2
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE