



Temperaturregler Oberflächenfühler VA/PVC STANDARD

Messbereich Temperatur: -35 bis 105°C

Abweichung Temperatur: 0,3 K

Betriebsspannung: KNX Busspannung 24V D

Hilfsspannung: nicht erforderlich

Gehäuse Abmessungen L x B x T: 65x60x35 mm

DGA or Standards or Standards (19 to Sta

www.dga-automation.eu

Beschreibung

Schutzart: IP65

Der KNX Temperaturregler als Oberflächenfühler mit Edelstahl-Anlegeblock und PVC-Leitung STANDARD misst die Temperatur z. B. auf Metallen und Oberflächen von Wänden. Sie sind mit einem komplexen Mess- und Regelsystem zur Anwendung in Heizungs-, Lüftungs-, Klimaanlagen ausgestattet. Es sind zahlreiche Regel-, Steuerungs-, Melde-, Alarm- und Statistikfunktionen vorhanden. Mit diesen können viele haustechnische Prozesse ohne zusätzlichen Rechner- oder Kontrollereinsatz realisiert und Informationen zu den Klima- und Nutzungsbedingungen sowie zum Betriebszustand der Anlage abgeleitet werden.

Funktionen für Temperaturregler Oberflächenfühler STANDARD, Auswahl "Rohr"

- Parametrierbare Initialisierungsverzögerung
- Ausgabe der Messgrößen für die Temperatur bei Änderung oder zyklisch
- Umschaltung des Datentyps der Fließkommawerte zwischen 4 Byte und 2 Byte
- Parametrierbare obere und untere Grenzwerte zur Überwachung der Temperatur, die Grenzwertvorgaben können auch über den Bus geändert werden

- Abgleichmöglichkeit für die Temperaturmessung
- Ausgabe von Statistikwerten wie Minimum/Maximum der Temperatur mit Resetfunktion
- Einstellbarer Frostalarm
- Temperaturregler mit invertierbaren Ausgängen (Heizen oder Kühlen), stetiger PI-Ausgang mit parametrierbarer zyklischer Stellgrößenausgabe. PWM- und Zweipunktausgang, Proportionalbereich, Nachstellzeit und Schaltdifferenz sind einstellbar.
- Umstellung der Betriebsart für Heizen oder Kühlen (fallende oder steigende Kennlinie) über den Bus
- Interne (Parameter) und externe Sollwerteinstellung (Bus) sowie über den Bus abrufbare Sollwertabsenkung und -anhebung für den Temperaturregler
- Störgrößenaufschaltung über eine beliebige Führungsgröße und Zuordnung zu ausgewählten Funktionen
 - (z.B. Nachführen des Sollwertes der Temperaturregelung und der Grenzwerte)

eMail: sales@dga-automation.eu

Bestellinformationen

Leitungs- Länge	1 m	2 m	3 m	5 m	10 m	15 m	20 m
ArtNr.:	B02 349 11	B02 349 12	B02 349 13	B02 349 15	B02 349 16	B02 349 17	B02 349 18