

KNX TEMPERATUURSENSOREN

ETS-applicaties

- Meetwaarden temperatuur
- PI- of tweepuntsregelaar voor regelingen met een analoge- of PWM-uitgang
- Meerdere temperatuurregelingen zijn mogelijk: relatief, absoluut, standaard
- Grenswaarde alarmen met niveau instelling via de KNX-bus: temperatuur
- Minimum / maximum temperatuurregistratie
- Vorstbegrenzing vrij instelbaar
- Volgfunctie op alle regel- resp. grenswaardeobjecten
- Correctiewaarden voor temperatuurcompensatie

Voor applicatiebeschrijvingen zie onze website of vraag onze afdeling verkoop

SK01-T



SK01-T opbouw buiten- / vochtige-ruimtesensor tbv PT1000

Bus: EIB / KNX
Sensor: PT1000 (niet meegeleverd)
Behuizing temperatuur: -25...80 °C
Afmeting: 72 x 64 x 40 mm
Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
Beschermingsgraad: IP65 (volgens EN 60529)
Normen: CE-conformiteitsverklaring

Artikelnr	Productgr.
72001000	7200

Voor de PT1000-sensoren zie het S+S deel voorin de catalogus

SK01-T-OFTF



SK01-T-OFTF met aanleg- / oppervlaktetemperatuursensor

Bus: EIB / KNX
Meetbereik: -30...+105 °C
Sensor: PT1000
Beweging sensor: middels kleefpasta
Afmeting sensor: 8 x 8 x 40 mm, aluminium
Kabel: PVC 1,5m
Behuizing temperatuur: -25...80 °C
Afmeting: 72 x 64 x 40 mm
Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
Beschermingsgraad: IP65 (volgens EN 60529)
Normen: CE-conformiteitsverklaring

Artikelnr	Productgr.
72001010	7200

SK01-T-HTF



SK01-T-HTF met kabelsensor, toepasbaar bij vloeibare en gasvormige media met behulp van flens of dompelpuis.

Bus: EIB / KNX
Meetbereik: -25...+250 °C zie tabel
Sensor: PT1000
Beweging sensor: middels kleefpasta
Afmeting sensor: Ø 5 x 40 mm RVS 1.4571
Kabel: PVC/Siliconen/Teflon 1,5 m
Behuizing temperatuur: -25...80 °C
Afmeting: 72 x 64 x 40 mm
Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
Beschermingsgraad: IP65 PVC kabel / IP68 Teflonkabel (volgens EN 60529)
Normen: CE-conformiteitsverklaring

Kabel	Temp. in °C	Artikelnummer	Productgroep
PVC	-35/+105	72001020	7200
Sil.	-50/+180	72001030	7200
Tefl.	-50/+250	72001410	7200

LET OP!! Voor verdere technische details betreffende de sensor zie het betreffende hoofdstuk van S+S Regeltechnik voorin de catalogus

