

Kabel	Temp. in °C	Artikelnr.	Product-groep
PVC	-35/+105	72001040	7200
Sil.	-50/+180	72001050	7200
Tefl.	-50/+250	aanvraag	7200

SK01-ALTF1 aanlegtemperatuur- / buistemperatuursensor

Bus: EIB / KNX
 Meetbereik: -50...+250 °C zie tabel
 Sensor: PT1000
 Bevestiging sensor: buis Ø 13-92 mm, middels spanband 300 mm, wordt meegeleverd
 Kabel: PVC, siliconen of teflon 1,5 m
 Behuizing temperatuur: -25...80 °C
 Afmeting: 72 x 64 x 40 mm
 Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
 Beschermingsgraad: IP65 (volgens EN60529)
 Normen: CE-conformiteitsverklaring



SK01-ALTF2 buisaanlegsensor

Bus: EIB / KNX
 Meetbereik: -35...+110 °C
 Sensor: PT1000
 Bevestiging sensor: buis Ø 13-92 mm, middels spanband 300 mm, wordt meegeleverd
 Behuizing temperatuur: -25...80 °C
 Afmeting: 72 x 64 x 40 mm
 Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
 Beschermingsgraad: IP65 (volgens EN60529)
 Normen: CE-conformiteitsverklaring



Artikelnr	Productgr.
72001600	7200

SK01-T-ESTF inschroefsensor in dompelbuis

Bus: EIB / KNX
 Meetbereik: -50...+180 °C zie tabel
 Sensor: PT1000
 Aansluiting dompelbuis: G 1/2", SW27
 Afmeting sensor: Ø 8 x 50 / 100 mm RVS 1.4571
 Drukbestendigheid: tot 40bar
 Kabel: PVC of siliconen 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 EN60529)
 Normen: CE-conformiteitsverklaring



Kabel	Temp. in °C	Sensor-lengte	Artikelnr	Productgr.
PVC	-35/+105	50	72001080	7200
PVC	-35/+105	100	72001090	7200
Sil.	-50/+180	50	72001100	7200
Sil.	-50/+180	100	72001110	7200

SK01-T-ATF2 buitentemperatuur- / vochtige-ruimtesensor

Bus: EIB / KNX
 Meetbereik: -50...+90 °C
 Sensor: PT1000
 Behuizing temperatuur: -25...80 °C
 Beschermingsklasse: RVS 1.4571 Ø 6 mm x 30 mm
 Afmeting: 72 x 64 x 40 mm
 Beschermingsklasse: III (volgens EN 60730)
 Beschermingsgraad: IP65 (volgens EN60529)
 Normen: CE-conformiteitsverklaring
 Afscherming: SS01/SS02 zie hoofdstuk S+S



Artikelnr	Productgr.
72001070	7200

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

