

KNX TEMPERATUURSSENSOREN

Lengte	Artikelnr	Productgr.
100	72001300	7200
150	72001310	7200
250	aanvraag	7200

SK01-T-ETF7 dompelbuissensor en afstandsstuk

Bus: EIB / KNX
 Meetbereik: -30... +150 °C
 Sensor: PT1000
 Materiaal dompelbuis: RVS 1.4571 lengten zie tabel
 Maatvoering dompelbuis: ..G 1/2" Ø 6 mm, verjongd op
 Ø 4 mm
 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.
72001390	7200

SK01-T-RPTF1 ruimtependeltemperatuursensor

Bus: EIB / KNX
 Meetbereik: -30... +75 °C
 Sensor: PT1000
 Materiaal sensorhuls: RVS 1.4571
 Maatvoering sensor: 119 x Ø 15 mm
 Kabel: PVC, LIYY 1,5 m
 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.
72001400	7200

SK01-T-RPTF2 ruimtependeltemperatuursensor / zwarte bolsensor

Bus: EIB / KNX
 Meetbereik: -30... +80 °C
 Sensor: PT1000
 Materiaal sensor: kunststofkogel Ø 50 mm
 Kabel: PVC, LIYY 1,5 m
 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



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

