


Temperatuursensor 0 – 10 V



| Specificatie | Art. nr. | VE | EUR/stuk excl. BTW | PS | EAN |
|---|--------------------|----|--------------------|----|---------------|
|  spatwaterdicht opbouw | 0577 00 2143154 | 1 | 164,45 | 06 | 4010337577003 |

Kenmerken

- Temperatuursensor voor registratie en analyse van de temperatuur.
- De temperatuursensor kan in combinatie met het basisweerstation of de analoge-sensorinterface worden gebruikt.
- De benodigde voeding (DC 24 V) wordt geleverd door deze apparaten.
- Aansluiting op systemen van derden is eveneens mogelijk.
- Het apparaat is geschikt voor buitenmontage en is om condensatie van vocht te voorkomen voorzien van een drukcompensatie-element (klimaatmembraan).
- De gemeten temperatuur wordt omgevoerd in een lineair, analoog uitgangssignaal van 0 tot 10 V.

Technische gegevens

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Meetbereik: | -30 °C tot +70°C, lineair |
| Elektrische uitgang: | 0 tot 10 V DC (kortsluitvast) |
| Voeding extern | |
| - Spanning: | DC 24 V |
| - Stroomverbruik: | ca. 3 mA |
| Omgevingstemperatuur: | -30 °C tot +70°C |
| Kabellengte: | max. 100 m |
| Aanbevolen leiding: | 3x 0,25 mm ² |
| Inbouwstand: | willekeurig |
| Beschermingsgraad: | IP 65 |

