

## SCN-PTDE0.01

MDT Temperaturfühler PT1000 zum Deckeneinbau



### Produktbeschreibung:

PT1000 Temperaturfühler zur Verwendung mit einem geeigneten MDT Temperaturregler.

### Produktfunktionen:

- MDT Temperaturfühler PT1000 zum Deckeneinbau
- Bohrdurchmesser: 23 mm, Tiefe: 28 mm

# Produktdatenblatt

---



## Technische Daten:

|                             |                                    |   |
|-----------------------------|------------------------------------|---|
| <b>Gerät</b>                | Gerätetyp                          | SCN Temperaturfühler                      |
|                             | Artikelnummer                      | SCN-PTDE0.01                              |
|                             | EAN / GTIN                         | 4251916111540                             |
|                             | Farbe                              | Weiß                                      |
|                             | Durchmesser                        | 30 mm                                     |
|                             | Tiefe                              | 28 mm                                     |
|                             | Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung) | 0.048 kg                                  |
|                             | Schutzart                          | IP30                                      |
|                             | Montageart und Befestigung         | UP Montage                                |
|                             | Bohrdurchmesser                    | 23 mm                                     |
|                             | Gewicht, Netto                     | 0.038 kg                                  |
| <hr/>                       |                                    |   |
| <b>Eingänge</b>             | Messbereich für Temperatur         | -30 ... +60 °C                            |
|                             | Messgröße                          | Temperatur                                |
| <hr/>                       |                                    |   |
| <b>Umgebungsbedingungen</b> | Umgebungstemperatur im Betrieb     | -30 ... +60 °C                            |
|                             | Lagerung                           | -20 ... +50 °C                            |
|                             | Luftfeuchte                        | < 95 %                                    |
| <hr/>                       |                                    |   |
| <b>Anschlüsse</b>           | Anschlussart                       | Anschlussleitung 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> |
|                             | Länge der Anschlussleitung         | 125 mm                                    |