|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stand 01/23 | | **Ausschreibungstext** SCO2-TAC | | |  | |
|  | |  |  |  |  | |
| **Pos.** | **Stück** | **Text** | | | **Einzelpreis** | **Gesamtpreis** |
|  |  | **Kohlenstoffdioxid-Sensor für die Touch Air Comfort (TAC)**  **Typ SCO2-TAC**  Optional für die TAC erhältlich.  Auf der Komfortsteuerung besteht die Möglichkeit individuelle Grenzwerte festzulegen. Der einstellbare Regelbereich liegt zwischen 800 und 1500 ppm.  **Technische Daten**  Maße in mm (H x L): 45 x 22  Sehr kleiner Stromverbrauch mit weniger als 60 μA  Messprinzip mittels nicht-dispersive Infrarot Technologie (NDIR)  Messintervall bei ca. 60 Sekunden.  Fabrikat LUNOS  Typ SCO2- TAC  Best.-Nr. 040 000 | | |  |  |