|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stand 01/26** | **Ausschreibungstext** | Ein Bild, das Schrift, Grafiken, Symbol, Logo enthält.  KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein. |

Kohlenstoffdioxid-Sensor für die Komfortsteuerung Touch Air Comfort (TAC)  
Typ SCO2-TAC  
Optional für die TAC erhältlich  
Einstellung von individuellen CO2-Grenzwerten für die TAC möglich – Regelbereich liegt zwischen 800 und 1500 ppm  
Messprinzip mittels nichtdispersiver Infrarot Technologie (NDIR)  
Geringer Stromverbrauch  
  
Technische Daten  
Messintervall: 60 Sek.  
Versorgungsspannung über die Steuerung  
  
Maße (H x L): 45 x 22 mm  
  
Fabrikat LUNOS  
Typ SCO2- TAC  
Best.-Nr. 40000