



## Gassensor GS 700 ST



### Anwendung

Zur Überwachung von Sauerstoffkonzentrationen oder toxischen Gase. Auch in staubiger und schmutziger Umgebung einsetzbar.

### Ausführungen

|  | Art.-Nr. |
|--|----------|
| Gassensor GS 700 ST (IR) CO <sub>2</sub> 0–5% Vol.-% | 69112    |

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Zum Anschluss an die Gaswarngeräte GW-S 2.1/GW-S 4.1/GW-SK 6.1. Ausführung in Aluminium als Wandaufbaugeschäule. Anschlusskabel (abgeschirmt) 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Cu+-Schutzleiter, Hin- und Rückleiter (max. 100 Ohm Kabelwiderstand).

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| <b>Messbereich</b><br>CO <sub>2</sub> : 0/5 Vol.-%      | <b>Luftdruck</b><br>900/1.100 hPa  |
| <b>Messprinzip</b><br>Infrarot (IR)                     | <b>Gehäuse</b><br>B x H x T: 90 x 85 x 65 mm<br>Gewicht: Ca. 0,5 kg<br>Schutzart: IP 54 (EN 60529) |
| <b>Versorgungsspannung</b><br>DC 24 V ± 5 %             | <b>Ausgangssignal</b><br>4–20 mA   |
| <b>Temperatureinsatzbereich</b><br>Umgebung: -10/+40 °C |  |
| <b>Feuchte</b><br>Max. 95 % rH                          |  |



## Optionen

- RS 232-Schnittstelle