

## Gassensor GS 800 ST (Zr) O<sub>2</sub>

Art.-Nr. 69113

Gassensor



### Anwendung

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

### 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

#### Messbereich

O<sub>2</sub>: 0,1/21 Vol,-%

#### Messprinzip

Zirkondioxidbasis (Zr)

#### Versorgungsspannung

DC 24 V ± 5 %

#### Temperatureinsatzbereich

Umgebung: -20/+60 °C

#### Feuchte

max. 95 % r.F.

#### Luftdruck

800/1100 hPa

#### Gehäuse

B x H x T: 90 x 85 x 65 mm

Gewicht: ca. 0.6 kg

Schutzart: IP 54 (EN 60529)

#### Ausgangssignal

4–20 mA

### Optionen

- RS 232-Schnittstelle

## Ausführungen

|   | Art.-Nr. |
|---|----------|
| Gassensor<br>GS 800 ST<br>(Zr) O <sub>2</sub> | 69113    |

- Lagerware
- Fertigungsware