

Gassensor GS 800 ST (Zr) O₂

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 mm² Cu+-Schutzleiter, Hin- und Rückleiter (max. 100 Ohm Kabelwiderstand).

Technische Daten

Messbereich

O₂: 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 GS 800 ST (Zr) O ₂	69113

- Lagerware
- Fertigungsware