



Gassensor GS 800 ST



Anwendung

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

Ausführungen

	Art.-Nr.
Gassensor GS 800 ST (Zr) O ₂	69113

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 Wandaufbaugehäuse. 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
800/1.100 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