

Gassensor GS 600 ST (EC) H₂S

Art.-Nr. 61121

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

siehe Bestelltabelle

Messbereich

0–50/100 ppm

Messprinzip

elektrochemisch (EC)
Lebenserwartung: bis 2 Jahre

Versorgungsspannung

DC 24 V ± 5 %

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: -20/+50 °C

Optionen

Feuchte

15/95 % r,F,

Luftdruck

900/1100 hPa

Gehäuse

B x H x T: 90 x 85 x 65 mm
Gewicht: ca. 0.5 kg
Schutzart: IP 54 (EN 60529)

Ausgangssignal

4–20 mA

- RS 232-Schnittstelle

Ausführungen

			Art.-Nr.
Gassensor GS 600 ST (EC) H ₂ S	0–50/100 ppm	●	61121

- Lagerware
- Fertigungsware