

Gassensor GS 500 ST (WT) n-Heptan

Art.-Nr. 69139

Gassensor



Anwendung

Zur Detektierung brennbarer, explosibler Gase. Auch in staubiger und schmutziger Umgebung einsetzbar.

Beschreibung

Zum Anschluss an die Gaswarngeräte GW-S, GW-S4 und GW-SK. Ausführung in Aluminium als Wandaufbaugeschütz. Anschlusskabel (abgeschirmt) 3 x 1.5 mm² Cu+-Schutzleiter, Hin- und Rückleiter (max. 100 Ohm Kabelwiderstand).

Technische Daten

Messbereich

0/100 % UEG

Messprinzip

Wärmetönung (WT)

Lebenserwartung: ca. 3 Jahre

Versorgungsspannung

DC 24 V ± 5 %

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: -20/+50 °C

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

Optionen

- RS 232-Schnittstelle

Ausführungen

	Art.-Nr.
Gassensor GS 500 ST (WT) n-Heptan	69139

- Lagerware
- Fertigungsware