

### Funktionsmerkmale

Messgas	: Sauerstoff (O <sub>2</sub> )
Messbereich	: 0 bis 25 Vol.-%
Messprinzip	: Elektrochemische Zelle
Einsatztemperatur	: +5 °C bis +40 °C
Feuchte	: 10 r.F bis 90 r.F (Kondensation vermeiden)
Druck	: 900 hPa bis 1100 hPa
Ansprechzeit t <sub>90</sub>	: 30 s

### Mechanische Daten

Abmessungen	: 198 mm x 145 mm x 100 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht	: ca. 2,5 kg
Werkstoff	: Gehäuse: Aluminiumguss, lackiert Sensorblock: Edelstahl
Schutzart	: IP 65 (ausgenommen Gaseinlass)
Installation	: Wandmontage, Einbau in Rohrleitungen mit Adapter (Option)
Lagertemperatur	: -20 °C bis +50 °C

### Elektrische Daten

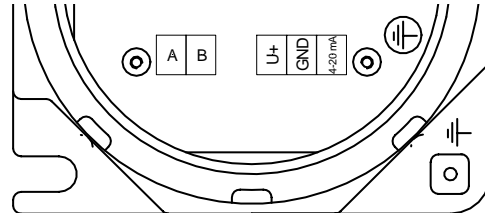
Versorgungsspannung	: 24 ± 6 V DC
Strom-/Leistungsaufnahme	: 40 mA / 1 W
Schnittstelle	: 4-20 mA (linear), RS 485
Max. Bürde	: 500 Ω
Kabeleinführung	: M 16 x 1,5 (Kabeldurchmesser 6-12 mm)

### Konformität

EG-Richtlinien	: CE <sub>0158</sub> Ⓢ II 2G (geeignet für Zone 1 und 2) 94/9/EG (ATEX), 89/336/EWG (EMV)
EG-Baumusterprüfung	: BVS 04 ATEX E 066 X
Zündschutzart	: EEx d IIC T6 (-20 °C ≤ T <sub>amb</sub> ≤ 43 °C) EEx d IIC T5 (-20 °C ≤ T <sub>amb</sub> ≤ 58 °C) EEx d IIC T4 (-20 °C ≤ T <sub>amb</sub> ≤ 70 °C)
Messfunktion	: Ausgelegt nach DIN EN 50104

### Installation

- Einbauort : Bei Überwachung von Arbeitsplatzkonzentrationen in Kopfhöhe.  
Einbaulage : Orientierung der Sensoröffnung nach unten  
Befestigung : Bohrschablone.  
Anschlussbelegung :



- A RS 485-Schnittstelle  
B RS 485-Schnittstelle  
U+ Versorgungsspannung 24 V  
GND Masse (Versorgungsspannung und Stromausgang)  
4-20mA Stromausgang 4-20 mA
- Leitungslänge : maximal 2000 m bei Verwendung von Spezial-Kabel 6 x 0,8 mm (entspricht einem Aderwiderstand von 18 Ω)
- Stabilisierungszeit : ca. 1 min (90%), ca. 30 min (99%)
- Einsatz**
- Beschreibung Messprinzip : Der Sensor besteht aus zwei oder mehr Elektroden, die in einem Elektrolyten angeordnet sind. Eine der Elektroden ist für das Messgas zugänglich. Es findet eine Redoxreaktion an der Elektrode statt. Dabei wird ein elektrischer Strom erzeugt, der proportional zur Konzentration im Messgas ist.
- Querempfindlichkeiten : keine
- Besondere Einflüsse :
  - Lang andauernden Betrieb in sehr trockener Atmosphäre vermeiden.
  - Sensoröffnung muss zwingend nach unten weisen.
  - Die Anzeige ist abhängig vom Partialdruck, d. h. Schwankungen des Umgebungsdruckes führen zu Änderungen.
  - Hohe Ammoniak-Belastungen im Messgas (> 100 ppm NH<sub>3</sub>) können die Lebensdauer des Sensors verringern.
  - Ozon (O<sub>3</sub>) kann die Empfindlichkeit des Sensors beeinflussen und Sensormaterialien angreifen.
  - Alarmschwellen ab ca. 2 Vol.-%
- Sensorlebensdauer : typisch: 5 Jahre (bei Betrieb in 20,9 Vol.-% O<sub>2</sub>), bei niedrigeren Konzentrationen länger, zusätzlich abhängig von den Einsatzbedingungen.
- Wartung**
- Intervalle : Mindestens halbjährlich.  
Empfohlen wird die Einhaltung von DIN EN 50073 und BG Chemie-Information BGI 518 (Merkblatt T023) bzw. von DIN EN 45544-4 und BG Chemie-Information BGI 836 (Merkblatt T021)
- Prüfgas (Nullpunkt) : Stickstoff  
Prüfgas (Empfindlichkeit) : Raumluft (20,9 Vol.-% Sauerstoff)  
Prüfgasaufgabe : 0,5 bis 1 l/min über Kalibrieradapter für mindestens 90 s  
Artikel Nr. 620032
- Sensorblock, Ersatz**
- Weitere Informationen** : DIN EN 50073, BG Chemie-Information BGI 518 (Merkblatt T023)  
DIN EN 45544-4, BG Chemie-Information BGI 836 (Merkblatt T021)

Dieses Datenblatt ist gleichzeitig typenspezifische Ergänzung

(Technische Änderungen vorbehalten)