

CO-Sensor zur Erfassung des Kohlenmonoxidgehaltes der Luft.

TECHNISCHE DATEN

Messprinzip

Messbereich

Messsignal

Spannung

Anschluss

Zulässige Umgebungstemperatur

Gehäuse

Montage

T 90 Zeit

Abmessungen

Kabeleinführung

Gewicht

Schutzart

elektrochemisch

0 – 300 ppm

4 – 20 mA

20 - 30 V DC

Bipolar

- 10 bis + 50 °C

Aluminium RAL 7001

Wandmontage

< 50 sec.

b x h x t 80 x 163 x 57 mm

PG 11

ca. 500g

IP 42



MECHATRONIK

ELEKTRONIK UND

ELEKTROMASCHINENBAU

MEISTERBETRIEB

FN 154435k | Handelsgericht Wien | **UID ATU 42333809**

Erste Bank | **IBAN** AT062011100003045080 | **BIC/SWIFT** GIBAATWWXXX

RLB NÖ-Wien | **IBAN** AT423200000011110871 | **BIC/SWIFT** RLNWATWW

