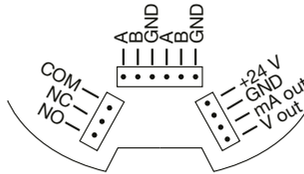


SENSO X – Differenzdrucksensor mit 0–10V Ausgang



GND Messboden  
 Stromversorgung 24 VAC  
 Ausgangssignal 0–10V

Der Differenzdrucksensor mit 0–10 V Ausgang eignet sich zur Ansteuerung der REV..E Fahrtregler.

- Bereiche von 0 bis 1 000 Pa
- Spannung: 24 VAC, 50/60 Hz oder 24 VDC
- Stromaufnahme: 24 V AC 58 mA, 24 V DC 32 mA
- Ausgang: 0...10V (0,1 mA); 0–20 mA (max. Widerstand 600Ω)
- Schutzart: IP54 nach EN 60 529
- Anschlussklemmen für 0,2–1,5 mm<sup>2</sup>
- max. Kabellänge bei 1,5 mm<sup>2</sup> 90 m
- Betriebstemperatur: -5 bis +65 °C
- PVC-Verbindungsschläuche, Außen Ø 6,2 mm
- Abmessungen 182 x 140 x 21 mm (B x H x T)



IRIS-Blende  
(K 7.2)



MR-Messring  
(K. 7.2)

IRIS-Blenden können als Drucksensoren zur Durchfluss- oder Druckmessung eingesetzt werden

MR-Messringe können als Drucksensoren zur Durchfluss- oder Druckmessung eingesetzt werden