



Sollwertgeber

Passiver Sollwertgeber für Schalttafeleinbau mit Potentiometer 250 Ω, Doppelskala 10 ... 30°C, 0 ... 100%, 10 ... 70°C, -3 ... +3K, verstellbare Anschlüsse, lineare Temperaturskala.

[R.RFB215A000](#)



Passiver Sollwertgeber für Schalttafeleinbau mit Potentiometer 2,2 kΩ, Doppelskala 10 ... 30°C, 0 ... 100%, 10 ... 70°C, -3 ... +3K, verstellbare Anschlüsse, lineare Temperaturskala.

[R.RFB215K000](#)



Feuchtefühler mit Temperaturfühler

Raumfeuchtefühler für relative Feuchte 0 ... 100 % entsprechend 0 ... 10 VDC Ausgang und Raumtemperaturfühler 0 ... 50 °C entsprechend 0 ... 10 VDC Ausgang. Kunststoffgehäuse für Wandmontage. Anschlussspannung 24 VAC. Schutzart IP 20.

[B.FWH816A00](#)



Kanalfuchtefühler für relative Feuchte 0 ... 100 % entsprechend 0 ... 10 VDC Ausgang und Kanaltemperaturfühler -20 ... 80 °C entsprechend 0 ... 10 VDC Ausgang. Gehäuse für Kanalmontage. Tauchlänge 140 mm. Anschlussspannung 24 VAC. Schutzart vom Anschlusskopf IP 65.

[B.FTH802A00](#)



Aussenfeuchtefühler für relative Feuchte 0 ... 100 % entsprechend 0 ... 10 VDC Ausgang und Aussentemperaturfühler -20 ... 80 °C entsprechend 0 ... 10 VDC Ausgang. Anschlussspannung 24 VDC/AC. Schutzart IP 65.

[B.FTA54VV](#)



Luftqualitätsfühler

Raumluftqualitätsfühler zur Messung von Gasgemischen, VOC-Sensor, Wandmontage, mit LED-Tendenzanzeige. Ausgang 0 ... 10 VDC entsprechend 0 ... 10 Gaseinheiten, Anschlussspannung 24 VAC. Schutzart IP 30.

[B.RFQ100B02](#)



Kanalluftqualitätsfühler zur Messung von Gasgemischen, VOC-Sensor, für Kanalmontage, Fühlerlänge 170 mm. Ausgang 0 ... 10 VDC entsprechend 0 ... 10 Gaseinheiten, Anschlussspannung 24 VAC. Schutzart IP 64.

[B.RFQ101B02](#)



Luftstrom-Temperatur-Messwertgeber

Der IVL ist ein Luftströmungsmesswertgeber mit einem umfassenden Anwendungsbereich, z.B. Kontrolle, Überwachung und Regelung der Luftströmungsgeschwindigkeit und Temperatur in Luftkanälen Tauchlänge 50 ... 190 mm. Anschlussspannung 22 ... 28 VAC / DC. Ausgangssignal / Strömung 0 ... 10 VDC / 4 ... 20 mA, Messbereich 0 ... 2 m/s.

[B.IVL 02](#)

Wie IVL 02, jedoch 0 ... 10 m/s.

[B.IVL 10](#)

Wie IVL 02, jedoch 0 ... 10 m/s, Tauchlänge 200 ... 400 mm.

[B.IVL 10-400](#)

Wie IVL 02, jedoch 0 ... 20 m/s.

[B.IVL 20](#)

Wie IVL 02, jedoch 0 ... 20 m/s, Tauchlänge 200 ... 400 mm.

[B.IVL 20-400](#)