

## Feuchtemesstechnik

### Feuchtesensor FTS 190

#### Kurzbeschreibung

- Feuchtesensor für die Lüftungs- und Klimabranche
- Kapazitives Sensorelement
- Robuste Industrieausführung, Wandaufbaugeschäse
- Hohe Langzeitstabilität
- Kleine Hysterese, gutes dynamisches Verhalten
- Wartungsfrei

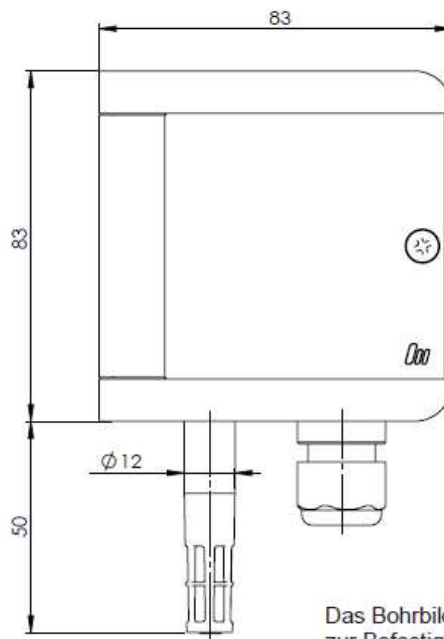
#### Technische Daten

Messbereich:	0...100%rF
Genauigkeit:	+/-2%rF
Temperatureinfluss:	+/- 0,05%rF/K
Mindestluftgeschwindigkeit	0,5m/sec
Versorgungsspannung	10...30VDC bei Ausgang 4...20mA
Ausgang	4-20mA
Schutzart Gehäuse	IP65
Material Fühlerrohr	Kunststoff PC
Material Sinterfilter	PTFE



FTS 190-B-0

Abmessungen:



Das Bohrbild zur Befestigung des Sensors befindet sich auf der Verpackung

Bestellcode FTS 190...

Bestellbeispiel: FTS 190-B-B

#### Messwertausgang und Spannungsversorgung

-B Ausgang 4...20mA, Versorgung 10...30VDC

#### Optionen

- 0 keine Optionen
- B mit Temperaturfühler Bereich 0...100°C = 4...20mA Ausgang