

FEUCHTE- UND TEMPERATURFÜHLER JFTF-I

- Für die Messung der relativen Feuchte und der Temperatur der Umgebungsluft
- Einsetzbar für die Messung in schadstofffreier, nicht kondensierender Luft ohne Über- oder Unterdruck
- Hohe Messgenauigkeit
- Ein Sinterfilter schützt den Sensor vor äußeren Verschmutzungen
- Die Sensoren selbst sind in einem Metallrohr verarbeitet, sodass die Eigenerwärmung der Analogeinheit keinen verfälschenden Einfluss hat
- Benötigt FBM-Modul DI8-AI8 (Artikel-Nr. 15.06.079)

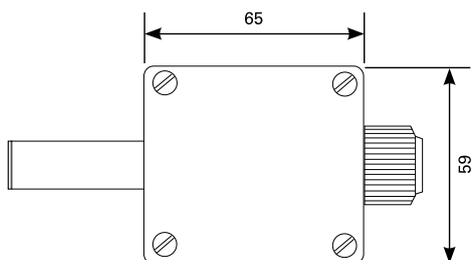
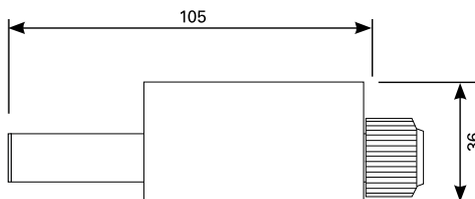


FEUCHTE- UND TEMPERATURFÜHLER JFTF-I – TECHNISCHE DATEN

FEUCHTE- UND TEMPERATURFÜHLER JFTF-I

TYP	STROM-AUSGANG	BETRIEBS-SPANNUNG	AUSGANG RELATIVE FEUCHTE	AUSGANG TEMPERATUR	STROM-AUFNAHME	ABMESSUNGEN in mm (B x H x T)	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
JFTF-I	2-Leiter-Technik 4 ... 20 mA	15 ... 36 V DC bürdenabhängig	4 ... 20 mA entsprechend 0 ... 100%, Lastwiderstand 200 ... 500 Ω	4 ... 20 mA entsprechend -20 ... +80 °C Lastwiderstand 200 ... 500 Ω	max. 40 mA	59 x 125 x 36	0,20	1506074

FEUCHTE- UND TEMPERATURFÜHLER JFTF-I – MASSZEICHNUNGEN



Die Gehäusedimensionen können geringe Toleranzen beinhalten.