

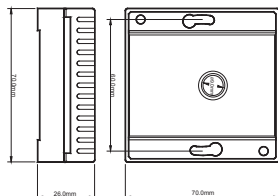
EASYBUS - SENSORMODULE FÜR TEMPERATUR



MIN MAX

0-CORR

E.A.S.Y.BUS[®]
MODUL



EBT-2R

Art.-Nr. 602864

EASYBus-Sensormodul für Temperatur

EBT-2RE

Art.-Nr. 602866

EASYBus-Sensormodul für Temperatur

Ausführung mit externem Sensor für tiefere oder höhere Temperaturen.

Technische Daten:

Messbereich

EBT-2R: -25,0 ... +70,0 °C bzw. -13,0 ... +158,0 °F

EBT-2RE: -50,0 ... +150,0 °C bzw. -58,0 ... +302,0 °F

Auflösung: 0,1 °C / 0,1 °F

Genauigkeit: ±0,4 % vom Messwert ±0,3 °C (bei Nenntemperatur = 25 °C)

Sensorelement: Pt1000 nach DIN IEC 751

Elektrischer Anschluss: 2-pol. Schraubklemme, verpolungsfreie Montage, max. 1,5 mm²

Arbeitstemperatur: -25 ... +50 °C (Elektronik)

Sensor (EBT-2RE): V4A-Becher, 5 mm Ø, 50 mm lang, ca. 1 m Silikonkabel

Option Anzeige: 10 mm hohe LCD-Anzeige

Gehäuse: formschönes Aufputzgehäuse für Innenraummontage (passt direkt auf UP-Dosen)

Abmessung: 70 x 70 x 26 mm (L x B x H)

Lieferumfang: Gerät, Betriebsanleitung

EBT - 1 - 2 - 3

Greisinger	
1.	Ausführung
	2R Mit internem Sensor
	2RE Mit externem Fühler
2.	Optionen
	VO Vor-Ort-Anzeige
3.	Messbereich
	MB1 -50 ... +150 °C
	MB2 -25 ... +70 °C

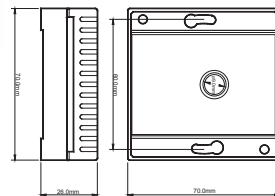
EASYBUS - SENSORMODULE FÜR FEUCHTE / TEMPERATUR



MIN MAX

0-CORR

E.A.S.Y.BUS[®]
MODUL



EBHT-2R

Art.-Nr. 603476

EASYBus-Sensormodul für Feuchte / Temperatur

Technische Daten:

Messbereiche

Feuchte: 0,0 ... 100,0 % r.F.

empf. Messbereich (Standard): 30 ... 80 % r.F.

empf. Messbereich (Option -HO): 5 ... 95 % r.F.

Temperatur: -25,0 ... +70,0 °C bzw. -13,0 ... +158,0 °F

Anzeigeoptionen: siehe unten

Auflösung: 0,1 % r.F. bzw. 0,1 °C / 0,1 °F

Genauigkeit: (bei Nenntemperatur = 25 °C)

Feuchte: ±2,5 % r.F. (im empf. Messbereich)

Temperatur: ±0,4 % vom Messwert ±0,3 °C

Elektrischer Anschluss: 2 pol. Schraubklemme, verpolungsfreie Montage, max. 1,5 mm²

Arbeitstemperatur: -25 ... +50 °C

Option Anzeige: 10 mm hohe LCD-Anzeige

Gehäuse: 70 x 70 x 26 mm (L x B x H) (passt direkt auf UP-Dosen)

Lieferumfang: Gerät, Betriebsanleitung

EBHT-2R - 1 - 2

Greisinger	
1.	Optionen Sensor
	00 Ohne Optionen
	HO Hochfeuchtesensor
2.	Optionen allgemein
	00 Ohne Optionen
	VO Vor-Ort-Anzeige
	UNI Einstellbare Feuchte-Anzeige anstelle des Standard-Feuchtwertes