

SENSOR E TRANSMISSOR DE HUMIDADE RELATIVA E TEMPERATURA - AMBIENTE

DESCRIÇÃO

Sensor e transmissor de temperatura e humidade relativa próprio para montagem em ambiente - conforto.

Caracteriza-se pela robustez, elevada precisão e repetibilidade - mesmo com esporádicas condensações.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPAIS

Elementos de medida . . . Humidade relativa (Hr): filme dielétrico de elevada sensibilidade e estabilidade.
 Revestido, tanto na zona sensível à Hr, como nas soldaduras por película resistente a ambientes agressivos.
 Temperatura (T): Pt 1000 classe B (EN 60751)

Gama de medida Hr: 10 a 95% Hr ; T: 0 a 50°C

Tolerância Hr: +/- 3% Hr ; T: +/- 0,3°C

Sinal de saída Hr: 0 a 10 VCC ; T: 0 a 10 VCC

Alimentação 24 VCA/CC

Certificado CE Testado e aprovado seg. EN61326-1-2-3

| MODELO |
|--------------|
| EE10-FT3/T04 |

CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

Caixa policarbonato

Dimensões 85 x 100 x 26 mm

Cor tampa: branco (RAL 9003)
 base: cinzento claro (RAL 7035)

Haste com profundidade de inserção ajustável

Grau de proteção IP30

