

SENSOR E TRANSMISSOR DE HUMIDADE RELATIVA E TEMPERATURA - CONDUTA

DESCRIÇÃO

Sensor e transmissor de temperatura e humidade relativa próprio para montagem em conduta de ar de instalação AVAC - 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.
 Inclui um filtro protetor, em PTFE, contra contaminantes
 Temperatura (T): Pt 1000 classe B (EN 60751)

Gama de medida Hr: 10 a 90% 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

CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

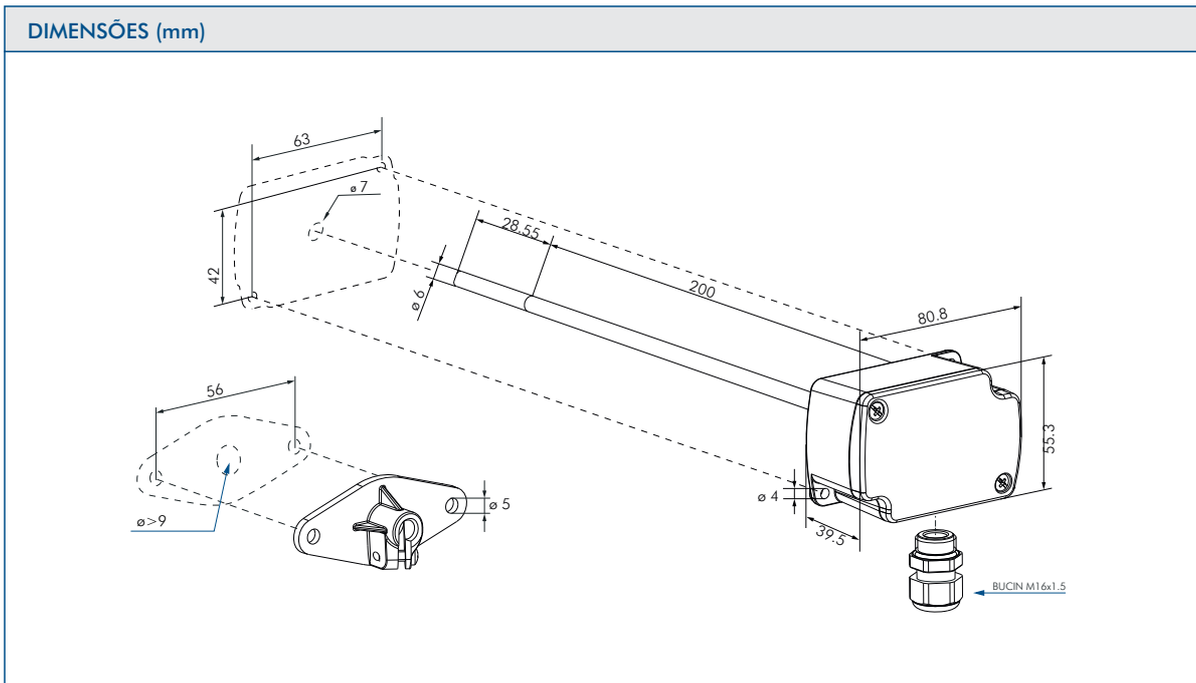
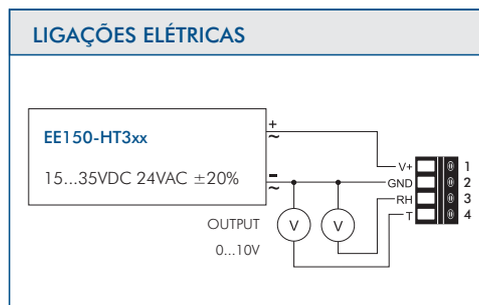
Caixa policarbonato

Haste aço inox (Ø 6mm; L=200 mm)

Grav de proteção IP65



MODELO
EE150 - M1A3



v2. FICHA_EEE_06_SP JUNHO.2018