

SENSOR E TRANSMISSOR DE CO₂ - CONDUTA

DESCRIÇÃO

Sensor e transmissor de CO₂ próprio para montagem em conduta de ar de instalação AVAC - conforto.

Caracteriza-se pela robustez, elevada precisão, repetibilidade e longevidade.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPAIS

Elementos de medida . . . tecnologia de infravermelhos não dispersiva com duplo comprimento de onda (NDIR)

Gama de medida 0 a 2000 ppm

Sinal de saída 0 a 10 VCC

Alimentação 24 VCA/CC

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

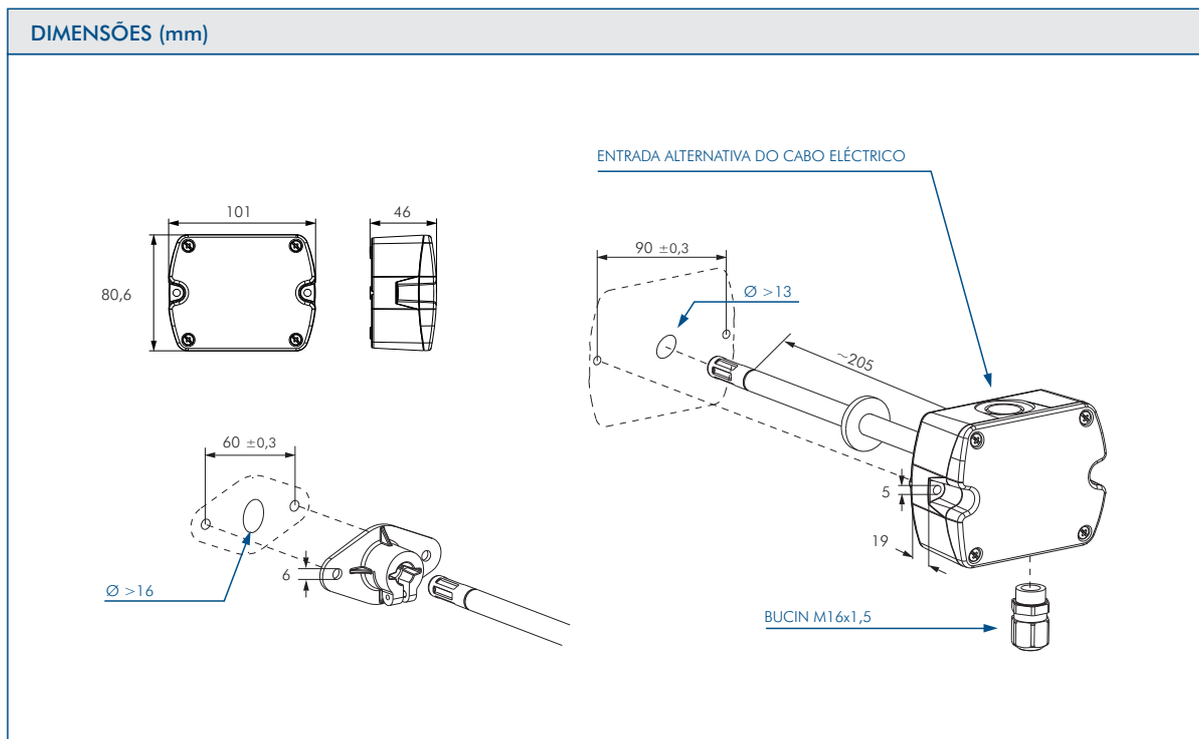
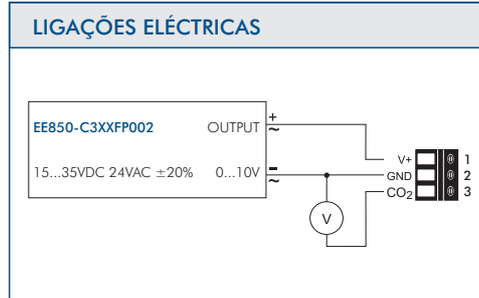
MODELO
EE850-C3XXFP-002

CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

Caixa policarbonato (com aprovação UL 94V-0)

Haste com profundidade de inserção ajustável

Grau de protecção IP65 (caixa); IP20 elemento de medida



v2. FICHA_EEE_04_A4_SP. MAIO.2017