

## SENSOR DE TEMPERATURA PARA CONDUTA

Sensor de temperatura do tipo passivo próprio para montagem em conduta de ar.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Elemento de medida . . . . . PTC 1000 (1000Ω A 20°C)

Característica . . . . . linear (resistência de referência) 1035Ω/25°C;  
taxa de variação 7,2°C/ Ω aprox.

Gama de medida . . . -40 a 100°C

Tolerância . . . . . +/- 0,5°C

Certificado CE . . . . . conforme EN61000-6-1

### CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

Montagem . . . . . em conduta

Caixa de ligações . . . plástico (cor cinzenta)(sem bucin)

Grau de protecção . . IP54

Haste/comprimento . . PVC / 100 mm



LIGAÇÕES ELÉCTRICAS	
<p>Cabo com malha LiHCH (ou equivalente), 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> (máx. 100m)</p>	

Próprio para ligação directa aos termostatos da linha C450 e controladores digitais das famílias FX e FEC's da Johnson Controls.

MODELO
A99LY-CIM

DIMENSÕES (mm)	