

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 policarbonato (cor cinzenta)
- Grau de protecção IP54
- Haste/comprimento latão/200 mm

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS	
<p>Cabo com malha LiHCH (ou equivalente), 2 x 0,75 mm² (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-200C

DIMENSÕES (mm)	