

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

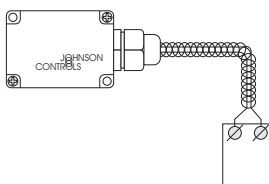
CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

- Montagem em conduta
- Caixa de ligações . . . policarbonato (cor cinzenta)
- Grau de protecção . . IP54
- Haste/comprimento . . latão/200 mm



LIGAÇÕES ELÉCTRICAS

Cabo com malha LiHCH
(ou equivalente),
2 x 0,75 mm² (máx. 100m)



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

MODELO	PREÇO €
A99LY-200C	76,00

DIMENSÕES (mm)

