



Sonda de Temperatura PTC (-50°C a 105°C)

Especificação



MODELO: CRPTC20
↓ ↘
20: +/- 2°C a 25°C
05: +/- 0,5°C a 25°C

CR: Aro latão rilsanizado, 6,5 mm diâmetro x 40 mm de comprimento
PS: Aro plástico, 7 mm diâmetro x 25,4 mm comprimento
CA: Aro aço inoxidável, 6,4 mm diâmetro x 40 mm de comprimento

Opção: Consultar a fábrica

Dados técnicos

Sensor

PTC (1000 Ohms, 25°C)

Range de medida

-50°C a 105°C / -58°F a 221°F

Precisão

+/- 2°C a 25°C

+/- 0,5°C a 25°C

(segundo modelo)

Cabo

PVC

2 fios de 0,5 mm² (20AWG)

Aro

Plástico, 7 mm diâmetro x 25,4 mm de comprimento

Latão rilsanizado, 6,5 mm diâmetro x 40 mm de comprimento.

Aço inoxidável, 6,4 mm diâmetro x 40 mm de comprimento

(segundo modelo)

Comprimento padrão

1,5 metros

Outras longitudes: Consultar a fábrica

Proteção IP

IP67

Sonda de Temperatura PTC (-50°C a 105°C)

Especificação



MODELO: CRPTC20
↓ ↘
20: +/- 2°C a 25°C
05: +/- 0,5°C a 25°C

CR: Aro latão rilsanizado, 6,5 mm diâmetro x 40 mm de comprimento
CA: Aro aço inoxidável, 6,4 mm diâmetro x 40 mm de comprimento

Opção: Consultar a fábrica

Dados técnicos

Sensor

PTC (1000 Ohms, 25°C)

Range de medida

-50°C a 150°C / -58°F a 302°F

Precisão

+/- 2°C a 25°C

+/- 0,5°C a 25°C

(segundo modelo)

Cabo

PVC

2 fios de 0,5 mm² (20AWG)

Aro

Plástico, 7 mm diâmetro x 25,4 mm de comprimento

Latão rilsanizado, 6,5 mm diâmetro x 40 mm de comprimento.

Aço inoxidável, 6,4 mm diâmetro x 40 mm de comprimento

(segundo modelo)

Comprimento padrão

1,5 metros

Outros comprimentos: Consultar a fábrica

Proteção IP

IP67



FTPT08-002E_090320