

## Resistor 4R7 5W

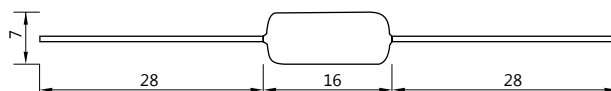


**Destaques** • Protege a ligação elétrica dos [Sensores de Nível](#) e [Sensores de Fluxo ICOS](#).

### Especificações técnicas

Resistência	<b>4R7</b>
Tolerância	<b>5%</b>
Potência	<b>5W</b>
Peso	<b>2g</b>

### Dimensões (mm)



#### **Importante! Ligação do Sensor em:**

- Cabo maior do que 10 metros.
- CLP, relé de tempo, inversor de frequência.

É obrigatório uso de resistor em série.

[Clique e confira como instalar.](#)

## Resistor 10R 5W

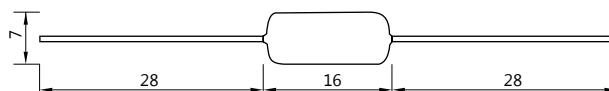


**Destaques** • Protege a ligação elétrica dos [Sensores de Nível](#) e [Sensores de Fluxo ICOS](#).

### Especificações técnicas

Resistência	<b>10R</b>
Tolerância	<b>5%</b>
Potência	<b>5W</b>
Peso	<b>2g</b>

### Dimensões (mm)



#### **Importante! Ligação do Sensor em:**

- Cabo maior do que 10 metros.
- CLP, relé de tempo, inversor de frequência.

É obrigatório uso de resistor em série.

[Clique e confira como instalar.](#)

## Resistor 22R 5W



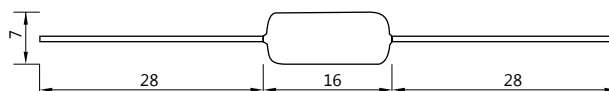
**Destaques** • Protege a ligação elétrica dos [Sensores de Nível](#) e [Sensores de Fluxo](#) ICOS.

**Aplicações típicas** • Ligação do [Sensor](#) ICOS em longas distâncias, eliminando o efeito de capacitância nos cabos.

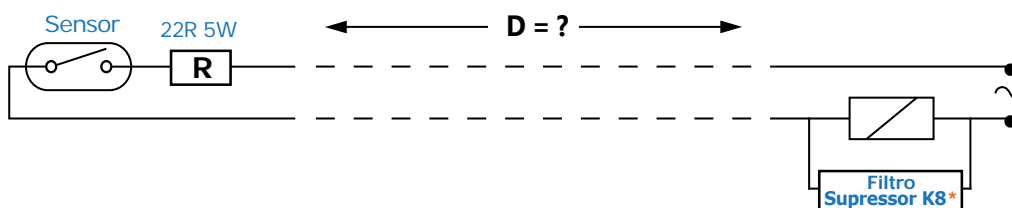
### Especificações técnicas

Resistência	<b>22R</b>
Tolerância	<b>5%</b>
Potência	<b>5W</b>
Peso	<b>2g</b>

### Dimensões (mm)



### Montagem



#### Importante! Ligação do Sensor em:

- Cabo maior do que 10 metros.
- CLP, relé de tempo, inversor de frequência.

É obrigatório uso de resistor em série.

[Clique e confira como instalar.](#)

## Resistor 220R 5W



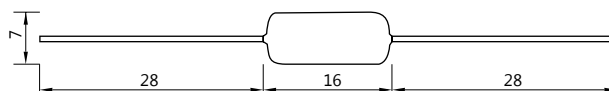
**Destaques** • Protege a ligação elétrica dos [Sensores de Nível](#) e [Sensores de Fluxo](#) ICOS.

**Aplicações típicas** • Ligação do [Sensor](#) ICOS a equipamentos eletrônicos (CLP, Temporizador, Inversor de Frequência, etc).

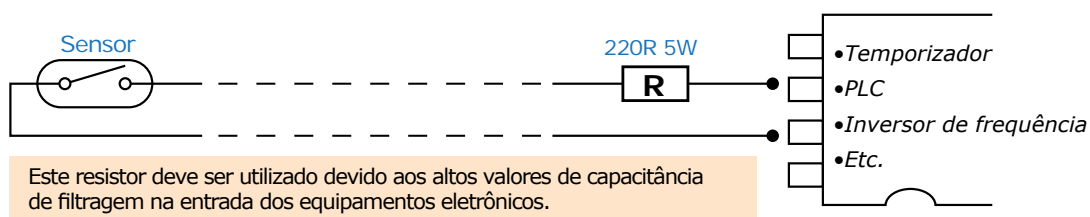
### Especificações técnicas

Resistência	<b>220R</b>
Tolerância	<b>5%</b>
Potência	<b>5W</b>
Peso	<b>2g</b>

### Dimensões (mm)



### Montagem



#### Importante! Ligação do Sensor em:

- Cabo maior do que 10 metros.
- CLP, relé de tempo, inversor de frequência.

É obrigatório uso de resistor em série.

[Clique e confira como instalar.](#)