

## DATOS TÉCNICOS

**Modelo:** Resistencia bobinada 4,7Ω 5% 10W

**Marca:** ELECTRO DH

**Código:** BC10/4.7

### Descripción

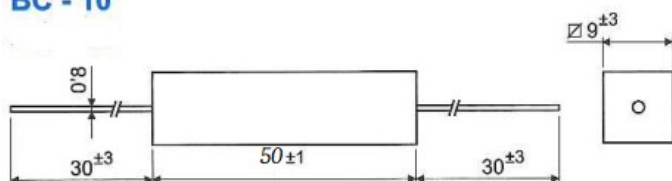
Resistencia bobinada 4,7Ω 5% 10 W

### Especificaciones técnicas

<b>Dimensiones cuerpo resistencia:</b>	9 x 9 x 50 mm
<b>Dimensiones terminales contacto:</b>	30 mm
<b>Hilo resistivo:</b>	Constantán
<b>Diámetro hilo resistivo:</b>	0,30 mm
<b>Resistencia ohms por metro:</b>	6,5 Ω/m
<b>Soporte hilo resistivo:</b>	Fibra de vidrio
<b>Potencia nominal:</b>	10 W
<b>Temperatura máxima de trabajo:</b>	200° C
<b>Resistencia:</b>	0.5 Ω
<b>Tolerancia:</b>	± 5%
<b>Estabilidad (1000 horas a plena carga en un ambiente de 40°C):</b>	± 5%
<b>Prueba de humedad (a 40°C y 96% de Humedad relativa durante 250 horas):</b>	± 3%
<b>Tensión máxima:</b>	$(P_n \times R)^{1/2}$
<b>Resistencia de aislamiento:</b>	>100 Mg
<b>Marcado valor óhmico:</b>	Impreso sobre el cuerpo de la resistencia
<b>Resistencia de encapsulamiento:</b>	Silox CE 7016



### BC - 10

**ELECTRO DH S.A.**Fortuna 29  
08902 Hospitalet de LL (BCN)