

DATOS TÉCNICOS

Modelo: Resistencia bobinada 1.2 Ω 5% 6 W

Marca: DH

Código: BC6/1.2

Descripción

Resistencia bobinada 1.2 Ω 5% 6 W

Especificaciones técnicas

Dimensiones cuerpo resistencia: 38mm x 6.4mm

Dimensiones terminales contacto: 30 mm

Hilo resistivo: Constantán

Diámetro hilo resistivo: 0,35 mm

Resistencia ohms por metro: 1.5 Ω /m

Soporte hilo resistivo: Fibra de vidrio

Potencia nominal: 6 W

Temperatura máxima de trabajo: 200°C

Resistencia: 150 Ω

Tolerancia: $\pm 5\%$ (J)

Estabilidad (1000 horas a plena carga en un ambiente de 40°C): $\pm 5\%$

Prueba de humedad (a 40°C y 96% de humedad relativa durante 250 horas): $\pm 3\%$

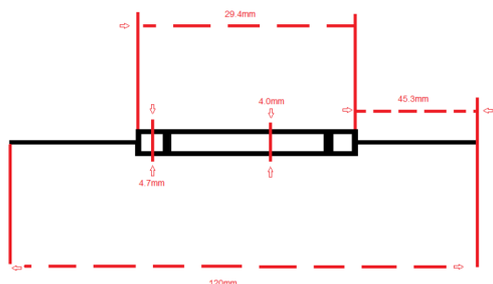
Tensión máxima: $(P_n \times R)^{1/2}$

Resistencia de aislamiento: >100 Mg

Marcado valor óhmico: Impreso sobre el cuerpo de la resistencia

Resistencia de encapsulamiento: Silox CE 7016

Medidas:

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