

## DATOS TÉCNICOS

**Modelo:** Resistencia bobinada 1.2  $\Omega$  5% 6 W

**Marca:** DH

**Código:** BC6/1.2

### Descripción

Resistencia bobinada 1.2  $\Omega$  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  $\Omega$ /m

Soporte hilo resistivo: Fibra de vidrio

Potencia nominal: 6 W

Temperatura máxima de trabajo: 200°C

Resistencia: 150  $\Omega$

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):  $\pm 3\%$

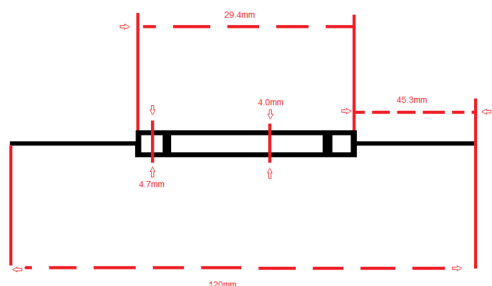
Tensión máxima:  $(P_n \times R)^{1/2}$

Resistencia de aislamiento:  $> 100 \text{ Mg}$

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)