

DATOS TÉCNICOS

Modelo: Resistencia bobinada 120Ω 5% 4W

Marca: ELECTRO DH

Código: BC4/120

Descripción

Resistencia bobinada 120Ω 5% 4 W

Especificaciones técnicas

Dimensiones cuerpo resistencia:	6,4 x 6,4 x 25 mm
Dimensiones terminales contacto:	30 mm
Hilo resistivo:	Nicrom
Diámetro hilo resistivo:	0,05 mm
Resistencia ohms por metro:	559,2 Ω
Soporte hilo resistivo:	Fibra de vidrio
Potencia nominal:	4 W
Temperatura máxima de trabajo:	200° C
Resistencia:	120 Ω
Tolerancia:	± 5%
Estabilidad (1000 horas a plena carga en un ambiente de 40°C):	± 5%
Prueba de humedad (a 40°C y 96% de Humedad relativa durante 250 horas):	± 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:

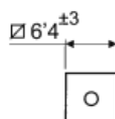
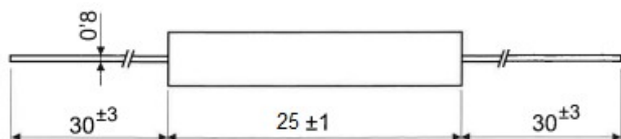


Tabla de posibles valores en 4W

Modelo	Potencia máxima	Valores óhmicos		Dimen.	Peso Gr.
		Mín.	Máx.		
BC -4	4 W	0'1	4.700	6'4x6'4x25	2'9

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