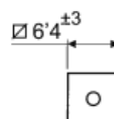
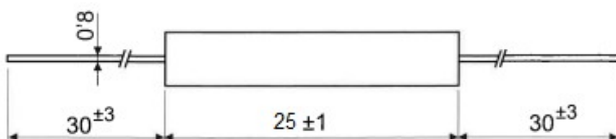


DATOS TÉCNICOS

Modelo: Resistencia bobinada 470Ω 5% 4W**Marca:** ELECTRO DH**Código:** BC4/470**Descripción**

Resistencia bobinada 470Ω 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:** 470 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)