



COMPONENTES PARA ELECTRÓNICA, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

DATOS TECNICO

Modelo: Resistencia bobinada 450 Ω 5% 30W

Marca: DH

Código: PWF30/450

Descripción

Resistencia bobinada 450 Ω 5% 30W

Especificaciones técnicas

Dimensiones cuerpo resistencia: 13 X 13 X 100 Dimensiones terminales contacto: 6,5 X 0,8 mm

Hilo resistivo: Nicrom Diámetro hilo resistivo: 0,8 mm

Resistencia ohms por metro: 219,47 Ω/m Soporte hilo resistivo: Fibra de vidrio

Potencia nominal: 30 W Temperatura máxima de trabajo: 200°C Resistencia: 450 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

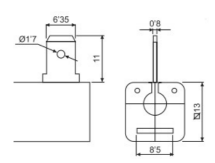
humedad relativa durante 250 horas): ±3%

Tensión máxima: $(Pn \times R)^{1/2}$ Resistencia de aislamiento: >100 Mg

Marcado valor óhmnico: Impreso sobre el cuerpo de la resistencia

Resistencia de encapsulamiento: Silox CE 7016

Medidas:



ELECTRO DH 5.6.

Fortuna 29 08902 Hospitalet de LL (BCN)

