

**DATOS TECNICO****Modelo:** Resistencia bobinada 600  $\Omega$  5% 30W**Marca:** DH**Código:** PWF30/600**Descripción**Resistencia bobinada 600  $\Omega$  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: 0,6 mm

Resistencia ohms por metro: 387,16  $\Omega$ /m

Soporte hilo resistivo: Fibra de vidrio

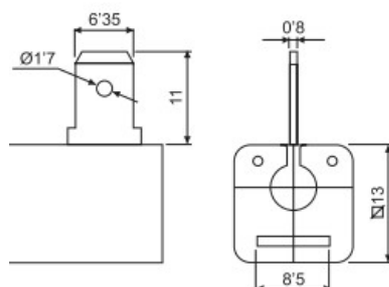
Potencia nominal: 30 W

Temperatura máxima de trabajo: 200°C

Resistencia: 600  $\Omega$ 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)