

## DATOS TÉCNICOS

**Modelo:** Resistencia bobinada 1000  $\Omega$  5% 30 W

**Marca:** DH

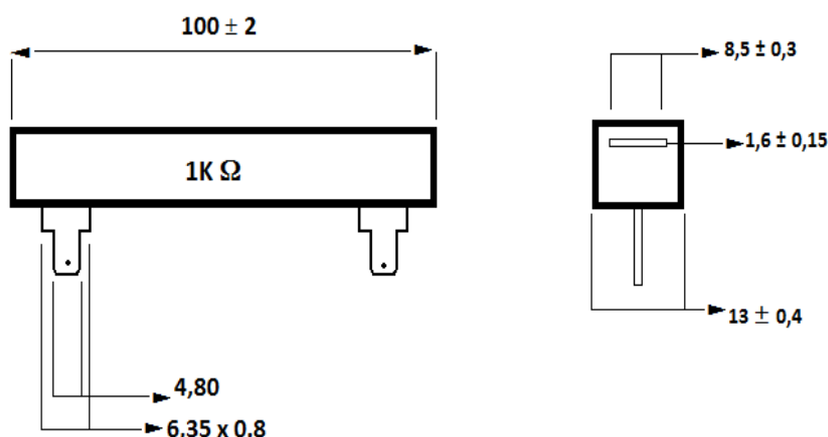
### Descripción

Resistencia bobinada 1000  $\Omega$  5% 30 W

### Especificaciones técnicas

·Dimensiones cuerpo resistencia:	13x12x100	·Estabilidad (1000 horas a plena carga en un ambiente de 40°C):	$\pm 5\%$
·Dimensiones terminales contacto:	6'3x0'8 mm	·Prueba de humedad (a 40°C y 96% de humedad relativa durante 250 horas):	$\pm 3\%$
·Hilo resistivo:	NiCrom 80/20	·Tensión máxima:	$(P_n \times R)^{1/2}$
·Diámetro hilo resistivo:	0'6 mm	·Resistencia de aislamiento:	>100 Mg
·Resistencia ohms por metro:	387'16 $\Omega/m$	·Marcado valor óhmico:	Impreso sobre el cuerpo de la resistencia
·Soporte hilo resistivo:	Fibra de vidrio	·Resistencia de encapsulamiento:	Silox CE 7016
·Potencia nominal:	30 W		
·Temperatura máxima de trabajo:	300°C		
·Resistencia:	1000 $\Omega$		
·Tolerancia:	$\pm 5\%$ (J)		

Medidas:

**ELECTRO DH S.A.**

Fortuna 29  
08902 Hospitalet de LL (BCN)

