



### DATOS TÉCNICOS

**Modelo:** Resistencia bobinada 1050  $\Omega$  5% 30 w

**Marca:** DH

**Código:** PWF30/ 1050

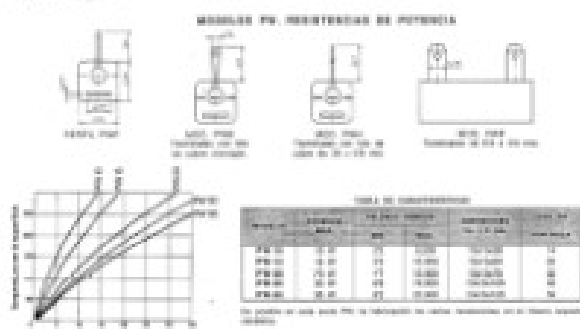
#### Descripción

Resistencia bobinada 900  $\Omega$  5% 30 w

#### Especificaciones técnicas

Dimensiones cuerpo resistencia:	13x13x100 mm
Dimensiones terminales contacto:	Faston 8,35
Hilo resistivo:	Nichrome
Diámetro hilo resistivo:	0,06
Resistencia ohms por metro:	394,8 oh
Soporte hilo resistivo:	Fibra de vidrio
Potencia nominal:	30 w
Temperatura máxima de trabajo:	200°C
Resistencia:	1050 $\Omega$
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 $\Omega$
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)

