

## DATOS TÉCNICOS

**Model:** Potenciómetro bobinado

**Brand:** DH

**Code:** 22.062/15R

### Descripción

Potenciómetro bobinado de 15 ohmios con fijación a tuerca.

### Especificaciones técnicas

Valor de la resistencia: 15 Ohmios.

Variación de la resistencia lineal.

Potencia nominal: 5W a 25°C, 4W a 55°C.

Ángulo de rotación del eje: 300° aprox.

Sujeción a través de tuerca de 3/8" y arandela.

Tolerancia: ± 5%.

Tuerca y arandela incluidas.

Rigidez dieléctrica entre terminales y cuerpo metálico: 1000VCA (1minuto).

Rigidez dieléctrica entre terminales y cuerpo metálico: 500VAC (continuo).

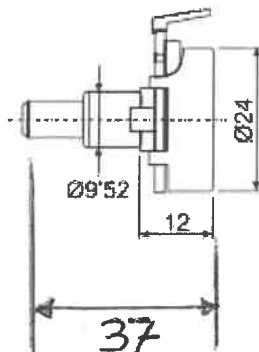
No dispone de interruptor.

Cuerpo metálico.

Longitud del eje 20mm de largo y un diámetro de 6mm.

Diámetro de 24mm.

Medidas:



**ELECTRO DH S.A.**

Fortuna 29  
08902 Hospitalet de LL (BCN)

