

# FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: ELECTROIMÁN PERMANENTE Ø 30x32mm NEODIMIO

Referencia: EL-P-D-30-32

Imagen producto:



Descripción: Ventosa magnética circular, Ø 30 mm, neodimio. Fuerza hasta 181 N.

Electroimán de corriente continua electropermanente, 24 VDC.

- COERCITIVIDAD Hcb** : Pulso mínimo: 110 ms  
**COERCITIVIDAD Hcb** : Alto (C): 32,5 ( $\pm 0,1$ ) mm  
**COERCITIVIDAD Hcb** : Métrica (B): M4  
**COERCITIVIDAD Hcb** : Cables: 1x0,25mm<sup>2</sup>  
**COERCITIVIDAD Hcb** : Tensión nominal: 24 VDC (corriente continua)  
**COERCITIVIDAD Hcb** : Entrehierro ?L 0 mm y espesor 1 mm: Fm 46 (N)  
**COERCITIVIDAD Hcb** : Factor de marcha normalizado: ED 20%  
**COERCITIVIDAD Hcb** : Entrehierro ?L 0.2 mm y espesor 1 mm: Fm 34 (N)  
**COERCITIVIDAD Hcb** : Perforación interior (D): 6 mm  
**COERCITIVIDAD Hcb** : Entrehierro ?L 0.5 mm y espesor 1-3-10 mm: Fm 22 (N)  
**COERCITIVIDAD Hcb** : Diámetro (A): 30 (-0,3) mm  
**COERCITIVIDAD Hcb** : Potencia a 20°C: 25 W  
**COERCITIVIDAD Hcb** : Tiempo de descanso: 825 ms  
**COERCITIVIDAD Hcb** : Ancho (E): 35,2 mm  
**COERCITIVIDAD Hcb** : Peso: 130 g  
**COERCITIVIDAD Hcb** : Clase de aislamiento: Y (90°C)  
**COERCITIVIDAD Hcb** : Entrehierro ?L 0 mm y espesor 3-10 mm: Fm 181 (N)  
**COERCITIVIDAD Hcb** : Polarización: Rojo +VDC / Negro -VDC  
**COERCITIVIDAD Hcb** : Entrehierro ?L 0.2 mm y espesor 3-10 mm: Fm 74 (N)  
**COERCITIVIDAD Hcb** : Grado de protección: IP65

Especificaciones técnicas: