

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.

Especificaciones técnicas:

COERCITIVIDAD Hcb : Pulso mínimo: 110 ms
COERCITIVIDAD Hcb : Alto (C): 32,5 ($\pm 0,1$) mm
COERCITIVIDAD Hcb : Métrica (B): M4
COERCITIVIDAD Hcb : Cables: 1x0,25mm²
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