



Scan QR Code

## HY-R704A

MICRO SWITCH PALANCA CORTA C/ RONDANA METAL

>> MICRO SWITCH

**nux**  
HANYOUNG

Top HY-R704A



HANYOUNG NUX



Imagen Referencial

## HY-R704A PALANCA DE RODILLO

Largo de palanca: 14mm desde el resorte

Alto de rodillo: 12mm

Velocidad de operación: 0.1 mm - 1 m/s

Frecuencia: Mecánico; 50-300/minuto

Eléctrico; 20/minuto

Resistencia de aislamiento: Min. 100M $\Omega$  (AT d.c 500 V)

Resistencia de los contactos: Max. 50M $\Omega$ ? (inicial), Max. 2  $\Omega$ ? (después de las pruebas)

Resistencia a la vibración: 10-55 Hz de amplitud 0.75mm

Choque: Durabilidad mecánica; Min. 1000 m/s<sup>2</sup> (Min. 100G)

Resistencia mal funcionamiento: Min. 300 m/s<sup>2</sup> (Min. 30G)

Rigidez dieléctrica: 1,000 V a.c 50/60 Hz for 1 minuto (entre la parte de carga)

1,500 V a.c 50/60 Hz for 1 minuto (entre la parte de carga)

Vida: Mecánico; Min. 1 Millones de operaciones (frecuencia de conmutación 120/minuto)

Eléctrico; Min. 0.3 Millones de operaciones (frecuencia de conmutación 120/minuto)

Peso neto: 31.5~59.5 g

Corriente nominal: 10A 250 V a.c (carga resistiva)

### REFERENCIAS

Ficha tecnica de fabricacion

[Datasheet](#)