

Electrónica - Tarjeta Paso a Paso

NANO PAP 40/3

Elmeq



Las Ventajas:

- Carta de potencia numérica para motor paso a pas hasta 1 A por fase
- Funcionamiento en modo micropaso hasta 1/16
- Tamaño reducido, fijación y cableado sencillos
- Producto gran resultado y precio atractivo
- Parametrización del corriente y del modo micropaso
- Regulación del nivel de ruido del motor
- Cables: cable RS232 parametrización

30 W

Tensión de alimentación	de 12 a 40 VDC
Corriente eficaz por fase	de 0,2 a 3A
Corriente en modo reposo	De 0 a 5 A
Número de micropasos	1,2,4,8,16,32
ENTRADAS:	
Tensión de salida	+5 a +24VDC
Pulso	+5 a +24VDC
Habilitación	+5 a +24VDC
AJUSTES:	
Número de micropasos por paso	Por conector interfaz
Corriente nominal por fase	Por conector interfaz
Fast / Slow decay	Por conector interfaz

PROTECCIONES:	Fusible resetable
Alimentación	
Cortocircuito de motor	Si
ENTORNO:	
Funcionamiento	0 a 40°C
Almacenaje	-40 a 85°C
Humedad relativa	20 a 80% sin condensación
CONEXIONES:	
Conector de tarjeta	JST PH 7 puntos (para ficha XHP-7)
Conector de potencia	JST PH 4 puntos (para ficha XHP-4)
MECÁNICA:	
Caja	50x50x30
Fijación	Por tornillo M3
Peso	40 g

PLANO 3D (IGES)

