

Electrónica - Tarjeta DC

MCDC 3006

Faulhaber



Las Ventajas:

- Alto rendimiento
- Control de velocidad, posición y par
- Programación comandos ASCII
- Funcionamiento en modo autónomo
- También en versión para comunicación mediante CAN

4 cuadrantes / 180 W

Potencia máxima	180W
Tensión de alimentación	12 - 30VDC
Corriente de pico de salida	10 A
Corriente permanente máxima de salida	6 A
Velocidad máxima de motor	30000rpm
Programación	Mediante PC (RS232)
Modo de regulación	Control numérico de posición
Perfil de desplazamiento	Aceler, deceler, velocidad, posición,
Parámetros de regulación	Mediante software
Visualización gráfica	No
ENTRADAS:	
Descripción	Entradas/salidas digitales
Descripción	configurables
SALIDAS:	
Fallo	30 V/30 mA
Alimentación de encoder	+5VDC

PROTECCIONES:	No
Alimentación	
Inversión de polaridad	Fusible externo
Sobrecarga de corriente Ajustable	Fusible interno
Térmica	Interna
ENTORNO:	
Temperatura de trabajo	0 a +70°C
CONEXIONES:	
Potencia, señal	Regleta, SubD
MECÁNICA:	
Formato tarjeta Europa 3U	No
Peso	160 g
Caja	65x58x27,6
Fijación	En chasis

PLANO 3D (IGES)

