

Electrónica - Tarjeta DC

MCBL 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
Modo de funcionamiento	Entradas/salidas digitales
Modo de funcionamiento	Conexión RS232
ENTRADAS:	
Descripción	configurables
Encoder	No
SALIDAS:	
Descripción	configurable
Alimentación sensores Hall	=A43+5V
Alimentación encoder	No

AJUSTES:

Perfil de desplazamiento	Accl, decel, velocidad, posición, inicio.
Parámetros de regulación	Mediante software
Visualización gráfica	No

PROTECCIONES:

Sobre tensión	Fusible externo
Sobre corriente	Interna, ajustable
Térmica	Interna

ENTORNO:

Funcionamiento	0 a +70°C
----------------	-----------

CONEXIONES:

Conector	Regleta, SubD
----------	---------------

MECÁNICA:

Peso	160 g
Caja	65x58x27,6
Fijación	En chasis

PLANO 3D (IGES)

