



Electrónica - Tarjeta DC

MCBL 3006

Faulhaber



Las Ventaias:

Alto rendimiento

Control de velocidad, posición y par Programación comandos ASCII Funcinamiento en modo autónomo También en versión para communicación mediante CAN

4 cuadrantes / 180 W

Potencia máxima	180W
Tensión de alimentación	12 - 30 VDC
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	Acel, 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)

