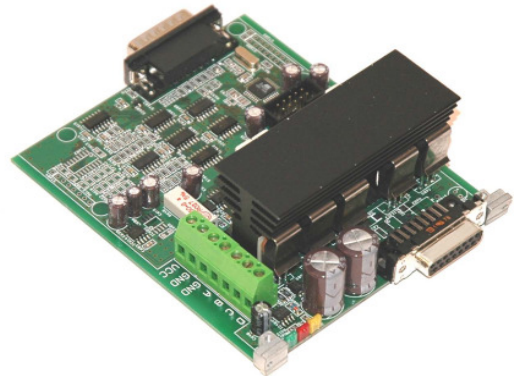


SM2100

Schrittmotorendstufe für Bipolar-Schrittmotoren
Mikroschrittbetrieb mit 1/32 Schritt

Phasenstrom: 4.5 A max.
Betriebsspannung: 42 V max.

Stromversorgung über Schraubklemmen
Motoranschluß über Schraubklemmen und 15-pol. D-Sub Buchse



Abmessungen:

118 x 100 mm²
19" Einschubleiterplatte, Frontplatte mit 10 TE

Eingänge:

ENABLE-Eingang (+5 V Pegel)
STEP-Eingang (positive Flanke, +5 V Pegel)
DIR-Eingang (+5 V Pegel)
analoger Eingang zur Stromeinstellung (0..5 V)

Höhere Phasenströme auf Anfrage