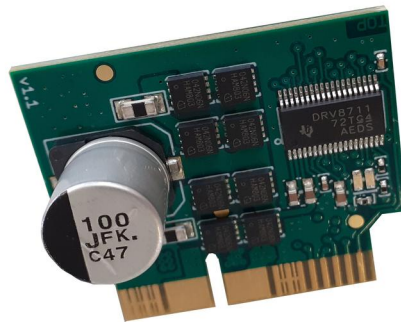


SMC-IC4-ME



Motorendstufe für Schrittmotorcontroller SMC-IC4



Technische Daten

Spannungsversorgung	12V DC bis 48V DC / 3.3V DC
Maximaler Phasenstrom	1A / 2A / 3A / 4A
Schrittauflösung	1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, 1/64, 1/128, 1/256
Automatische Ruhestromreduzierung	per Software einstellbar 0% bis 25%
Kommunikationsinterface	SPI
Anschließbarer Schrittmortyp	bipolar
Zulässige Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	max. 85%, nicht kondensierend
Abmessungen	35 mm x 30 mm

Bestellbezeichnung:

- SMC-IC4-ME1000 1A Phasenstrom
- SMC-IC4-ME2000 2A Phasenstrom
- SMC-IC4-ME3000 3A Phasenstrom
- SMC-IC4-ME4000 4A Phasenstrom

info@emisgmbh.de
www.emisgmbh.de