

SmartStep-1K-BP

Robuste Schrittmotorsteuerung für den industriellen Dauereinsatz

Vielseitige Schrittmotor-Steuerung der neuesten Generation. Steuer- und Leistungsteil gemeinsam auf einer Platine. Direkter Anschluss eines Schrittmotors (1K = 1 Kanal). Montage direkt auf dem Rücken eines Motors möglich. RoHS, Leiterplatte gemäß UL, CE.



Bestellung SmartStep-1K-BP

- SmartStep-1K-BP
- Backpack mit 0...1,2 A RMS/Phase, Federkraftklemmen und Micro-USB B
- Zubehör: Motoranschlusskabel
(Länge/Konfektionierung bei Bestellung anzugeben)

Größe

- 55 mm x 38 mm x 15 mm

Stecker

- 13 Stück Federkraftklemmen, Micro-USB B, 7-pol. Motorstecker BERG DUBOX

Montage

- 3 Stück Bohrungen \varnothing 2,2 mm

Anschluss

- 12...36 VDC, max. ca. 4 A, inkl. Verpolungs-Schutz
-

Motor

- 2-Phasen-Schrittmotor, Beschleunigungs-, Fahr- und Halteströme einstellbar
 - max. $2 \times 0...1,2$ A
 - Bedarfsgerechte Stromregelung zuschaltbar (Energiesparender Antrieb)
 - Voll-, Halb-, Minischritt (bis 1/256-Step)
-

Temp.-B.

- -12 ... + 88 Grad Celsius Lagerung, 0 ... + 40 Grad Celsius Betrieb
-

Interface

- USB
 - RS-485
 - 4 vielseitige, digitale Ein- oder Ausgänge (I/O's), 24 VDC, Ri ca. 15,7 KOhm, Ra ca. 200 mOhm
 - 4 vielseitige, digitale Eingänge 24 VDC, Ri ca. 15,7 kOhm
 - Alle digitalen Eingänge sind auch als analoge Eingänge 0-10 V, Ri ca. 15,7 kOhm
 - 3 Status LED. Expansion-Port.
-

Hilfen

- Alle I/O über Schutzschaltungen
 - Watch-Dog, Night-Owl, umfangreiche Monitor- und Diagnose-Features, Expansion-Port
-

Software

- PC-Oberfläche „PSC2“ für Parametrierung, Programmierung und Test
 - Die programmierte SmartStep führt Antriebs-, bzw. Geräteaufgaben selbstständig aus.
 - DLL's stellen alle Funktionen zum Einbinden in eigene Programme bereit
-

Sie haben Fragen?

Wir unterstützen Sie bei der Auswahl der passenden SmartStep-Steuerung und bei der Umsetzung mit der PSC2-Software.



**MICROSTEP GmbH -
Schrittmotoren, Steuerungen,
Bewegungssysteme**

Rheinmetallstraße 29
99610 Sömmerda
Tel.: +49 (0) 3634 / 6897-0
E-Mail: info@microstep-motoren.de