

OPSMS 3.x

Schrittmotorsteuerung

<http://www.optel.pl/manual/deutsch/opsms.htm>

OPSMS 3.3 ist Drei-Kanäle
Schrittmotorsteuerung.



Technische Daten:

Stromversorgung:

-Netzspannung: 230V/1A

Abmessung:

380x235x145 [mm]

Rechnerverbindung:

-USB 1.1, 2.0 full speed

Ausgänge:

-Schrittmotorbuchse 3
- 1 Triggerimpulse TTL/BNC

Sicherheitsschalter

Andere Eigenschaften:

-Schrittmotorversorgung 35V, 2,5A/Phase
-Schrittmotor 2-Phasen
-Arbeitsbereich Max. 16777215
Schritte
-Arbeitsfrequenz Max. 65535 Hz

Überblick über die Funktionen:

DB15 Buchse auf vorderer Platte muss man mit Endstufen von Schrittmotoren verbinden. Triggerimpulse können durch jede Motorkanal produziert werden. Alle Kanäle werten Signale von Endschaltern aus. Programmierung mit einfachen Befehlen möglich durch USB Rechnerverbindung.

Bemerkungen:

Auf Kundenwunsch können wir eine Version machen, die andere Achsen steuert .