

Artikel Nummer: 10528

Bezeichnung: Endstufe HP 5056 5,6A 50V bis 1/128 Mikroschritt

Preis ohne
MwSt.: 66,39 €

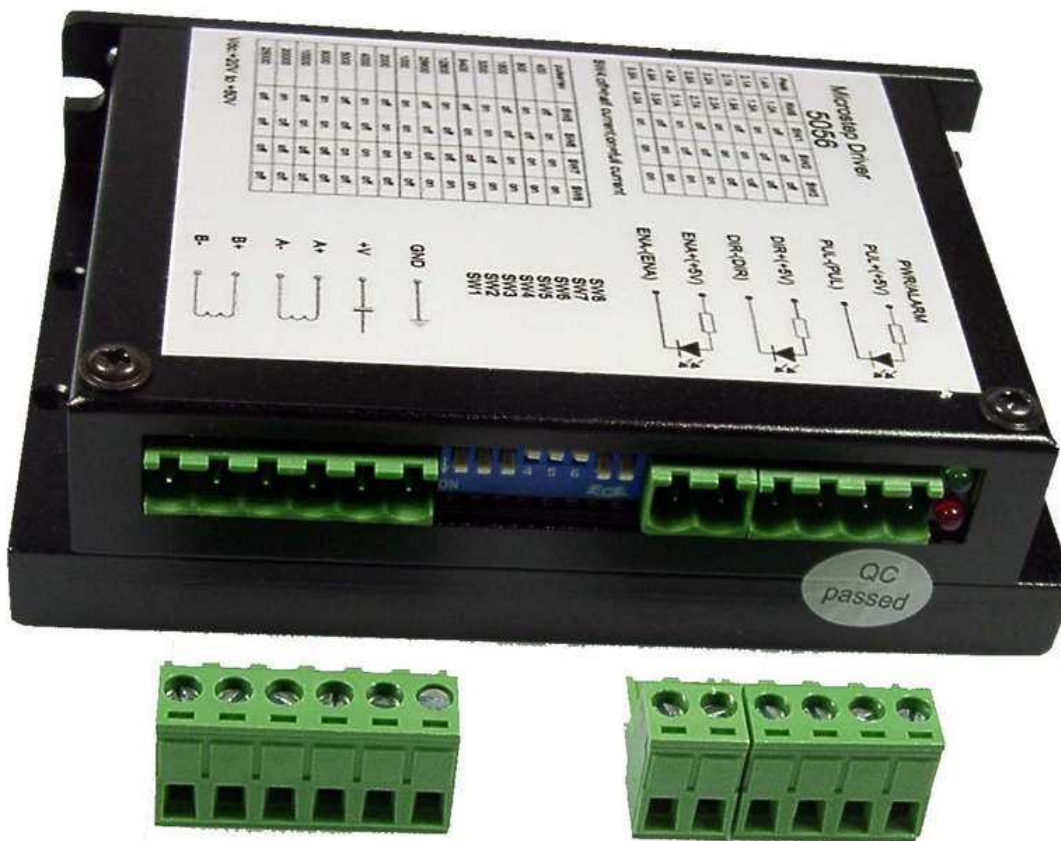
Preis mit MwSt.: 79,00 €

Verfügbarkeit: Ab Lager lieferbar

Beschreibung

- Strom Einstellbar von 1,4 bis 5,6 pro Phase in 8 Schritten über DIP Schalter
- Motorspannung 20-50 Volt
- automatische Stromabsenkung auf 50% vom eingestellten Motorstrom im Stillstand (Sleep). Über DIP Schalter abschaltbar
- ruhiger Motorlauf und geringe Erwärmung von Motor und Endstufe durch patentierte Technologie
- Optokoppler Eingänge. Schritt, Richtung und Enable
- über 300 KHz Taktrate
- Anschluß an PC-Parallelport über Interfaceplatine oder Mikrocontroller
- 15 Mikroschrittauflösungen, binär 2, bis 128, dezimal 5 bis 125, über DIP Schalter einstellbar
- geeignet für Motoren bis 5,6 A Spitzenstrom und mit 4, 6 oder 8 Anschlüssen
- Größe: (118x76x33mm)
- Gewicht ca 280 g
- geschlossenes Metallgehäuse. Kann stehend oder liegend Montiert werden
- Überspannungs- und Kurzschlußschutz

Mit Dieser Einzelendstufe kann in Verbindung mit der [Interfacekarte](#) eine Steuerung bis zu vier Achsen realisiert werden. Mit 2 Interfacekarte bis zu 8 Achsen. Eine Kombination von 4A, 8A und 2A Endstufen an einer [Interfacekarte](#) ist ebenfalls möglich.



Diesen Artikel in den Warenkorb legen

[[Vorhergehende Seite](#)] [[Index](#)]