

Produktinfo *smd x85*

- **2(3)-Phasen-Schrittmotorleistungsteil**
- **24...130 Volt, 1,25...10 Ampere**
- **kompaktes Metallgehäuse**



Schrittauflösung (Schritte/Umdrehung):

2Phasen: 200/400/800/1600 500/1000
3Phasen: 400 500/1000/2000

- Wandmontage, DIN-Schienenmontage
- für alle gängigen **2- oder 3-Phasen Schrittmotoren**
- **Eingänge:** (Optokoppler)
PULS, RICHTUNG, TOR, RESET, AUS, FAST
Schrittfrequenz bis 150 kHz
- **Ausgänge:** (Optokoppler)
BEREIT, ZEROPHASE (Indexpuls, Nullpuls)
- alle Anschlüsse mit lösbar Steckverbinder
- nur eine Versorgungsspannung
- umfangreiche Zustandsanzeigen
- Schutz gegen Überstrom, Übertemperatur, Über spannung, Unterspannung.
- aktive Ballast-Schaltung bei Überspannung
- automatische Stromabsenkung im Stillstand
- eingebauter Lüfter, Temperaturautomatik



- alle Bedienungselemente frontseitig
- absolut geräusch- und resonanzarmer Lauf
- hohe Drehmomentkonstanz von Schritt zu Schritt
- Maße: H:B:T 200x40(65)x105(mm)

Kraftpaket, leistungsstark und hoch dynamisch

Mit dem Leistungsteil können alle 2- oder 3- Phasen Schrittmotoren betrieben werden. Der schnelle Stromregler erlaubt niederinduktive Motoren bei hohen Spannungen. Dies ist die Grundvoraussetzung für hochdynamische Applikationen. Das Leistungsteil ist sehr schnell und einfach zu montieren und ist vorzugsweise für den Schaltschrankbau konzipiert. Alle Steckverbinder sind lösbar ausgeführt. Durch die integrierte Lüfterautomatik ist man weitgehend unabhängig vom Einbauort. Mit der Serie smd2(3)85 kann mit wenigen Motorvarianten ein sehr großer Leistungsbereich abgedeckt werden. Die Serie zeichnet sich aus durch sehr gute Laufeigenschaften wie resonanzarmer Lauf, gute Schrittwinkelgenauigkeit und hohe Drehmomentkonstanz von Schritt zu Schritt. Dies wird erreicht durch einen sehr präzisen Phasenstromregler mit direkter Phasenstrommessung in der Motorleitung. Die Phasenansteuerung ist bipolar, Geräuschemissionen sind nicht vorhanden.

Varianten / Bestellschlüssel

smd285-xx	2-Phasen Leistungsteil
smd385-xx	3-Phasen Leistungsteil
-0x	24V Signalinterface
-1x	5V Signalinterface
-x0	80V 5A
-x1	80V 10A
-x2	130V 5A
-x3	130V 10A