

# SIEMENS

*Ingenuity for life*

## SIMATIC MICRO-DRIVE – die Antriebslösung in der Schutzkleinspannung

Starter Kit für F-TM ServoDrive

[siemens.de/micro-drive](https://www.siemens.de/micro-drive)

### Starter Kit für das F-TM ServoDrive System

SIMATIC MICRO-DRIVE ist ein äußerst vielseitiges, systemdurchgängiges und sicherheitsgerichtetes Servoantriebssystem, das ein großes Anwendungsspektrum im Schutzkleinspannungsbereich abdeckt.

Der F-TM ServoDrive, mit einer Leistung von 280W, ist ein Technologiemodul für die SIMATIC ET 200SP, welches über Technologie Objekte (TO) von einer SIMATIC S7-1500 / 1200 angesteuert werden kann.

Das F-TM ServoDrive Starter Kit ist ein Vorteilspaket, das den Antriebsregler und zusätzliche Komponenten für eine schnelle Inbetriebnahme und einen effizienten Betrieb enthält.



### Vorteile:

- Komplettpaket mit allen erforderlichen Komponenten
- Nur eine Artikelnummer
- Preisvorteil mit Einsparungen bis zu 64%



### F-TM ServoDrive Starter Kit

- F-TM ServoDrive ST 5A
- SIMATIC ET 200SP Interface-Module IM 155-6PN ST
- SIMATIC ET 200SP BaseUnit
- Motor: ebm-papst ECI42.20 24V
- Kabel: KnorrTec

Artikelnummer: 6BK1637-6AB00-0BU0

Sie können Ihre Bestellung hier aufgeben – [mall.industry.siemens.com](http://mall.industry.siemens.com)

Die SIMATIC S7-1200 oder S7-1500T Starter Kits können passend zum F-TM ServoDrive Starter Kit bestellt werden – damit lassen sich Motion Control-Anwendungen schnell und einfach umsetzen.



### SIMATIC S7-1200 Starter Kit

#### CPU 1212C AC/DC/RLY

- Eingangssimulator
- SIMATIC STEP 7 Basic im TIA Portal
- IE TP Kabel 2 m und mehr...

Artikelnummer: 6ES7212-1BE34-4YB0



### SIMATIC S7-1500T Starter Kit

#### CPU 1511T-1 PN

- Stromversorgung PM1507, 24V/3A
- SIMATIC Memory Card, 4 MB
- SIMATIC STEP 7 Professional V16  
Trial365-License und mehr...

Artikelnummer: 6ES7511-1TK02-4YB5

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.

Für den sicheren Betrieb von Produkten und Lösungen von Siemens ist es erforderlich, geeignete Schutzmaßnahmen (z. B. Zellenschutzkonzept) zu ergreifen und jede Komponente in ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu integrieren, das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Dabei sind auch eingesetzte Produkte von anderen Herstellern zu berücksichtigen. Weitergehende Informationen über Industrial Security finden Sie unter [siemens.com/industrialsecurity](http://siemens.com/industrialsecurity)

Herausgeber  
Siemens AG  
Digital Industries  
Motion Control  
Postfach 3180  
91050 Erlangen, Deutschland

Änderungen vorbehalten |  
Artikel-Nr. DIMC-B10051-00 |  
Dispo 21500 |  
WÜ/1000173743 SB 0920 PDF  
Gedruckt in Deutschland  
© Siemens AG 2020