

# SIEMENS



STARTERKIT VOOR F-TM SERVODRIVE

## SIMATIC MICRO-DRIVE

# De aandrijfoplossing voor veiligheidslaagspanning

### Starterkit voor het F-TM ServoDrive-systeem

SIMATIC MICRO-DRIVE is een uiterst veelzijdig, naadloos en veiligheidsgericht servoaandrijfsysteem dat voor een brede waaier van toepassingen in het veiligheids-laagspanningsbereik kan worden ingezet.

De F-TM ServoDrive, met een vermogen tot 280 W, is een technologiemodule voor SIMATIC ET 200SP. De module kan vanuit SIMATIC S7-1500 / 1200 via technologie-objecten (TO) bestuurd worden.

De F-TM ServoDrive-starterkit is een voordeelpakket dat de aandrijfbesturingsmodule en extra componenten voor snelle inbedrijfstelling en efficiënte werking omvat.

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

### SPECIALE AANBIEDING



- Alles-in-één-pakket met alle componenten
- Slechts één artikelnummer
- Speciale prijs voor besparing tot 64 %

Plaats uw bestelling via [siemens.com/industrymall/be](https://www.siemens.com/industrymall/be)

U kan ook een order plaatsen voor de SIMATIC S7-1200- of S7-1500T-starterkit – voor de snelle en eenvoudige uitvoering van Motion Control-toepassingen.



### F-TM ServoDrive-starterkit

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

Artikelnummer: 6BK1637-6AB00-0BU0



### SIMATIC S7-1200-starterkit

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

- Ingangssimulator
- SIMATIC STEP 7 Basic in TIA Portal
- IE TP Cord-kabel van 2 m en meer...

Artikelnummer: 6ES7212-1BE34-4YB0



### SIMATIC S7-1500T-starterkit

#### CPU 1511T-1 PN

- Voeding PM1507, 24V/3A
- SIMATIC-geheugenkaart, 4 MB
- SIMATIC STEP 7 Professional V16 Trial365-licentie en meer ...

Artikelnummer: 6ES7511-1TK02-4YB5

De in deze brochure vervatte informatie bevat uitsluitend algemene beschrijvingen of prestatiekenmerken die mogelijk niet in elk specifiek gebruiksgeval van toepassing zijn zoals beschreven of die kunnen worden gewijzigd wegens de voortdurende ontwikkeling van onze producten. De betreffende prestatie-eigenschappen zijn alleen bindend indien ze expliciet bij de afsluiting van het contract worden overeengekomen. Alle productbenamingen kunnen handelsmerken of productnamen zijn van Siemens AG of toeleveringsbedrijven. Het gebruik hiervan door derden voor hun eigen doeleinden kan een inbreuk vormen op de rechten van de respectieve eigenaars.

Om installaties, systemen en machines evenals netwerken tegen cyberaanvallen te beveiligen, moet er een holistisch industrieel beveiligingsconcept worden geïmplementeerd (dat voortdurend wordt bijgewerkt) op basis van de laatste nieuwe, geavanceerde technologie. De producten en oplossingen van Siemens vormen slechts één onderdeel van een dergelijk concept. Meer informatie over industriële beveiliging vindt u op [siemens.com/industrialsecurity](https://www.siemens.com/industrialsecurity)

Uitgegeven door Siemens nv/sa – 03/2021  
Digital Industries  
1654 Huizingen/Beersel, België

[industrie.be@siemens.com](mailto:industrie.be@siemens.com)

Artikelnr. DIMC B10051-00-7900  
Gedrukt in België  
Wijzigingen voorbehouden.  
© Siemens n.v.  
V.U.: K. Valkiers