

SIEMENS

Ingenuity for life

Ein Paket, viele Vorteile

SINAMICS V20 Starter Kit

[siemens.de/sinamics-v20](https://www.siemens.de/sinamics-v20)

Der SINAMICS V20 ist ein leicht zu installierender, kompakter und kostengünstiger Umrichter, der für Basisanwendungen wie Kreiselpumpen, Rollenförderer, Laufbänder, Rührwerke und Ringspinnmaschinen geeignet ist.

Das SINAMICS V20 Starterkit ist ein Vorteilspaket, das den Umrichter und zusätzliche Komponenten für den effizientesten Betrieb Ihres SINAMICS V20 in jeder Phase enthält – von der Inbetriebnahme und Bedienung bis hin zur Diagnose und Wartung.

Bestellen Sie das Starterkit und lernen Sie den SINAMICS V20 und seine Vorteile kennen.

Vorteilsangebot:

- **Komplettpaket mit allen erforderlichen Komponenten für den effizientesten Betrieb des SINAMICS V20**
- **Nur eine Artikelnummer zur Bestellung des gesamten Pakets**
- **Vorteilspreis mit Einsparungen bis zu 60 %**

Artikel-Nr.: 6SL3200-0AE50-0AA0



V20 BOP
(Basis-Bedieneinheit)



V20 BOP-
Schnittstelle



Baugröße F5AA

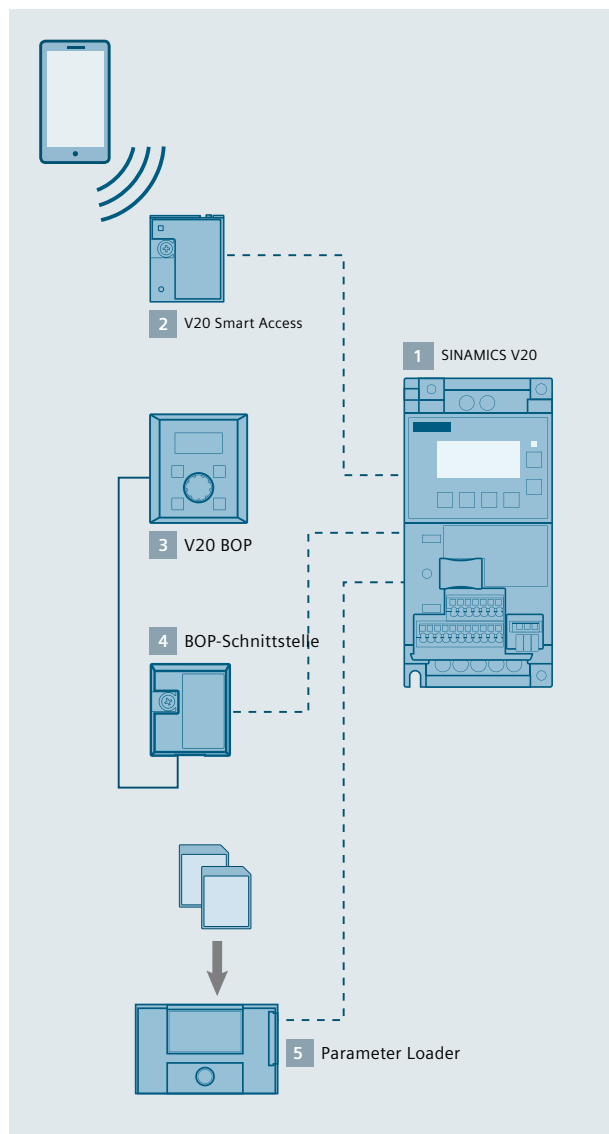


V20 Smart Access



V20 Parameter Loader

Das Starterkit umfasst die neuesten Komponenten aus dem SINAMICS V20 Portfolio



1 SINAMICS V20

SINAMICS V20, Baugröße AA, mit integriertem Filter. Die kompakteste Baugröße von SINAMICS Antrieben auf dem Markt.

2 V20 Smart Access

Webservermodul für drahtlose Inbetriebnahme, Bedienung und Diagnose mittels mobilem Gerät oder Laptop.

3 V20 BOP (Basis-Bedieneinheit)

Die Basis-Bedieneinheit BOP (Basic Operator Panel) hat die gleiche Funktionalität wie die integrierte BOP-Einheit, kann jedoch für eine abgesetzte Montage verwendet werden. Größe und Sollwert werden durch den Drehknopf verändert. Für eine dezentrale Montage mit Schutzniveau IP54 und UL-Typ 1.

4 BOP-Schnittstelle

Verbindung zwischen Umrichter und BOP. Die RJ45-Schnittstelle ist mit einem Standard-LAN-Kabel kompatibel.

5 Parameter Loader

Bis zu 100 Parametersätze können von der Speicherkarte (SD-Karte bis 32 GB unterstützt) in den Umrichter geschrieben oder vom Umrichter auf die Speicherkarte gespeichert werden, ohne dass der Umrichter an das Netz angeschlossen ist.

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. Zellenkonzept) 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

Starke Partner für Industrie und Handel –
Siemens und der Elektrohandel

Herausgeber
Siemens AG 2017

Digital Factory
Postfach 3180
91050 Erlangen, Deutschland

Artikel-Nr.: E20001-A520-P670
Gedruckt in Deutschland
Dispo 21500
LMB/2879 SB 05172.0