

## Siemens Indus.Sector Umrichter Sinamics 2.2kW Ungefiltert 6SL321

### Allgemeine Informationen

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Artikelnummer      | ET6204130                 |
| EAN                | 6940408102743             |
| Hersteller         | Siemens Indus.Sector      |
| Hersteller-ArtNr   | 6SL32105BE222UV0          |
| Hersteller-Typ     | 6SL3210-5BE22-2UV0        |
| Verpackungseinheit | 1 Stück                   |
| Artikelklasse      | Frequenzumrichter =< 1 kV |



### Technische Informationen

|  |            |
|--|------------|
| Netzspannung   | 380...480V |
| Netzfrequenz   |            |
| Eingangsphasenzahl   |            |
| Ausgangsphasenzahl   |            |
| Max. Ausgangsfrequenz  | 599Hz      |
| Max. Ausgangsspannung  | 480V       |
| Nennausgangsstrom I <sub>2N</sub>  | 5.6A       |
| Max. abgegebene Leistung bei 220V<br>Belastung bei Bemessungsausgangsspannung<br>Mit Bedienelement |            |
| Einsatz im Industriebereich zulässig   |            |
| Einsatz im Wohn- und Gewerbe   |            |
| Unterstützt Protokoll für TCP/IP   |            |
| Unterstützt Protokoll für PROFII   |            |
| Unterstützt Protokoll für CAN  |            |
| Unterstützt Protokoll für INTERF   |            |
| Unterstützt Protokoll für ASI  |            |
| Unterstützt Protokoll für KNX  |            |
| Unterstützt Protokoll für MODBUS   |            |
| Unterstützt Protokoll für Data-H   |            |
| Unterstützt Protokoll für DeviceNet  |            |
| Unterstützt Protokoll für SUCOM  |            |
| Unterstützt Protokoll für LON  |            |
| Unterstützt Protokoll für PROFII   |            |
| Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA   |            |
| Unterstützt Protokoll für SERCC  |            |
| Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus  |            |
| Unterstützt Protokoll für EtherNet   |            |
| Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work  |            |

Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFI:

Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p

Unterstützt Protokoll für sonstig

Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet

Anzahl der HW-Schnittstellen P

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen USB

Anzahl der HW-Schnittstellen p:

Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige

Mit optischer Schnittstelle

Mit PC-Anschluss

Bremschopper integriert

4-Quadrantenbetrieb möglich

Art des Umrichters

Schutzart (IP)

Höhe 166mm

Breite 90mm

Tiefe 145.5mm

Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz

Relative symmetrische Netzspa -15%

Siemens Indus.Sector Umrichter Sinamics 2.2kW Ungefiltert  
6SL3210-5BE22-2UV0 Netzspannung 380 ...

480V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3, Max.

Ausgangsfrequenz 599Hz, Max.

Ausgangsspannung 480V, Nennausgangsstrom I2N 5,6A, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 2,2kW, Einsatz im Industriebereich zulässig, Unterstützt Protokoll für MODBUS, Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der

HW-Schnittstellen seriell RS-232 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 1, 4-Quadrantenbetrieb möglich, Art des Umrichters U-Umrichter, Schutzart (IP) IP20, Höhe 166mm, Breite 90mm, Tiefe 145,5mm, Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz -5%, Relative symmetrische Netzspannungstoleranz -15%, Analoge Ausgänge 1, Analoge Eingänge 2, Digitale Ausgänge 2, Digitale Eingänge 4, In immer mehr Anwendungen im Maschinen- und Anlagenbau wird heute nach individuellen Automatisierungs- und Antriebslösungen verlangt, die auch einfache Bewegungsabläufe mit geringen Anforderungen automatisieren.

Mit dem kompakten Frequenzumrichter SINAMICS V20 bietet Siemens für diese Anwendungen eine einfache und wirtschaftliche Antriebslösung.

SINAMICS V20 zeichnet sich durch kurze Inbetriebnahmezeiten, einfache Bedienung, Robustheit und Kosteneffizienz aus.

Minimieren Sie Ihre Kosten.

Der Aufwand während der Projektierung und Inbetriebnahme sowie die Kosten im laufenden Betrieb müssen so niedrig wie möglich gehalten werden.

Mit dem SINAMICS V20 haben Sie dafür die richtige Antwort.

Zur Steigerung der Energieeffizienz ist der Umrichter mit einem energieoptimalen Steuerungsverfahren mit automatischer Flussabsenkung ausgerüstet.

Er stellt zudem den aktuellen Energieverbrauch dar und verfügt über weitere integrierte Energiesparfunktionen

[Siemens Indus.Sector Umrichter Sinamics 2.2kW Ungefiltert 6SL321 online](#)



[kaufen](#)

