

Siemens Indus.Sector Umrichter Sinamics 4kW mit Filter 6SL3210-5

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6204144
EAN	6940408102675
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6SL32105BE240CV0
Hersteller-Typ	6SL3210-5BE24-0CV0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV



Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	599Hz
Max. Ausgangsspannung	480V
Nennausgangsstrom I2N	8.8A
Max. abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 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/IP	
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 160mm
Breite 140mm
Tiefe 164.5mm
Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%
Relative symmetrische Netzspa -15%

Siemens Indus.Sector Umrichter Sinamics 4kW mit Filter 6SL3210-5BE24-0CV0
Netzspannung 380 ...

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

Ausgangsfrequenz 599Hz, Max.

Ausgangsspannung 480V, Nennausgangsstrom I2N 8,8A, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung
4kW, 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 160mm, Breite 140mm, Tiefe 164,5mm, 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 4kW mit Filter 6SL3210-5 online](#)



[kaufen](#)

