

Siemens Indus.Sector Power Module 3kW bei 200% 6SL3210-1PE21-1UL

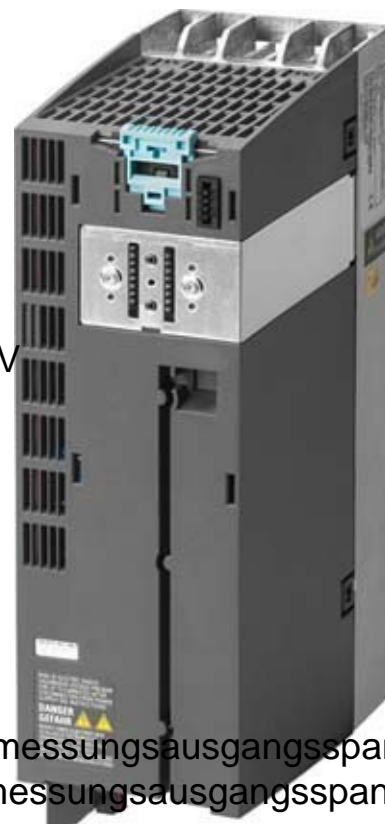
Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6205544
EAN	4042948666043
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6SL32101PE211UL0
Hersteller-Typ	6SL3210-1PE21-1UL0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	650Hz
Max. Ausgangsspannung	400V
Nennausgangsstrom I _{2N}	10.2A
Max. abgegebene Leistung bei 4kW	
Max. abgegebene Leistung bei 10kW	

Bemessungsausgangsspannung
Bemessungsausgangsspannung



- Mit Bedienelement
- Einsatz im Industriebereich zulässig
- Einsatz im Wohn- und Gewerbe
- 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 PROFIB
- Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA
- Unterstützt Protokoll für SERCC
- Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus
- Unterstützt Protokoll für EtherN
- Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work
- Unterstützt Protokoll für DeviceL
- Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p

Unterstützt Protokoll für sonstig

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Mit optischer Schnittstelle

Mit PC-Anschluss

Bremschopper integriert

4-Quadrantenbetrieb möglich

Art des Umrichters

Schutzart (IP)

Höhe 292mm

Breite 100mm

Tiefe 165mm

Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%

Relative symmetrische Netzspa -10%

Siemens Indus.Sector Power Module 3kW bei 200% 6SL3210-1PE21-1UL0
Netzspannung 380 ...

480V, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3, Max.

Ausgangsfrequenz 650Hz, Max.

Ausgangsspannung 400V, Nennausgangsstrom I_{2N} 10,2A, Max.

abgegebene Leistung bei quadrat.

Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 4kW, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 3kW, Unterstützt Protokoll für PROFINET IO, Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP, Unterstützt Protokoll für PROFIsafe, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Mit PC-Anschluss, Bremschopper integriert, Art des Umrichters U-Umrichter, Schutzart (IP) IP20, Höhe 292mm, Breite 100mm, Tiefe 165mm, Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%, Relative symmetrische Netzspannungstoleranz -10%, Das Power Module versorgt den Motor in einem Leistungsbereich von 0,37 kW bis 250 kW.

Für einen höchstzuverlässigen und flexiblen Motorbetrieb wird modernste IGBT-Technologie mit Pulsbreitenmodulation eingesetzt.

Umfassende Schutzfunktionen bieten einen hohen Schutz für das Power Module und den Motor

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[Siemens Indus.Sector Power Module 3kW bei 200% 6SL3210-1PE21-1UL online](#)

[kaufen](#)

