

Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter 5,5KW 380-480V 6SL3210-1K

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | ET6203819 |
| EAN | 4042948663240 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 6SL32101KE213UB1 |
| Hersteller-Typ | 6SL3210-1KE21-3UB1 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Frequenzumrichter =< 1 kV |

Technische Informationen

| | |
|--|------------|
| Netzspannung | 380...480V |
| Netzfrequenz | |
| Eingangsphasenzahl | |
| Ausgangsphasenzahl | |
| Max. Ausgangsfrequenz | 650Hz |
| Max. Ausgangsspannung | 400V |
| Nennausgangsstrom I2N | 13A |
| Max. abgegebene Leistung bei 5,5kW. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung | |
| Max. abgegebene Leistung bei 4kW Belastung bei Bemessungsausgangsspannung | |
| Mit Bedienelement | |
| Einsatz im Industriebereich zulä | |
| Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig | |
| Unterstützt Protokoll für TCP/IP | |
| Unterstützt Protokoll für PROFIBUS | |
| Unterstützt Protokoll für CAN | |
| Unterstützt Protokoll für INTERBUS | |
| Unterstützt Protokoll für ASI | |
| Unterstützt Protokoll für KNX | |
| Unterstützt Protokoll für MODBI | |
| Unterstützt Protokoll für Data-Highway | |
| Unterstützt Protokoll für DeviceL | |
| Unterstützt Protokoll für SUCONET | |
| Unterstützt Protokoll für LON | |
| Unterstützt Protokoll für PROFINET IO | |
| Unterstützt Protokoll für PROFII | |
| Unterstützt Protokoll für SERCOS | |
| Unterstützt Protokoll für Founda | |
| Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP | |



| |
|---|
| Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety |
| Unterstützt Protokoll für INTERBUS |
| Unterstützt Protokoll für PROFINET |
| Unterstützt Protokoll für SafetyE |
| Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme |
| Anzahl der HW-Schnittstellen Ir |
| Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY |
| Anzahl der HW-Schnittstellen U |
| Anzahl der HW-Schnittstellen parallel |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 |
| Mit optischer Schnittstelle |
| Mit PC-Anschluss |
| Bremschopper integriert |
| 4-Quadrantenbetrieb möglich |
| Art des Umrichters |
| Schutzart (IP) |
| Höhe 196mm |
| Breite 100mm |
| Tiefe 203mm |
| Relative symmetrische Netzfrequenzstoleranz 5% |
| Relative symmetrische Netzspannungstoleranz 20% |
| Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter 5,5KW 380-480V |
| 6SL3210-1KE21-3UB1 Netzspannung 380 ... |

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

Ausgangsfrequenz 650Hz, Max.

Ausgangsspannung 400V, Nennausgangsstrom I_N 13A, Max.

abgegebene Leistung bei quadrat.

Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 5,5kW, Max.



abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 4kW, Mit Bedienelement, Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich 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 1, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 1, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 6, Mit PC-Anschluss, Bremschopper integriert, Art des Umrichters U-Umrichter, Schutzart (IP) IP20, Höhe 196mm, Breite 100mm, Tiefe 203mm, Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%, Relative symmetrische Netzspannungstoleranz -20%, Analoge Ausgänge 1, Analoge Eingänge 1, Digitale Ausgänge 2, Digitale Eingänge 6, Systemeigenschaften aus: durchgängige Funktionalität durch Plattformkonzept, Durchgängigkeit im Engineering, hohes Maß an Flexibilität und Kombinierbarkeit, breites Leistungsspektrum, konzipiert für den weltweiten Einsatz, SINAMICS Safety Integrated, mehr Wirtschaftlichkeit und Effektivität, Vielfalt an Kopplungsmöglichkeiten zu übergeordneten, Steuerungen, Totally Integrated Automation U/f-Steuerung U/f-Steuerung/FCC 0,12 bis 3 kW Pumpen, Lüfter, Förderbänder Fördertechnik Sizer, für die einfache Planung und Projektierung STARTER, für die schnelle Inbetriebnahme, Optimierung und Diagnose.

Ungefiltert

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 Frequenzumrichter 5,5KW 380-480V 6SL3210-1K online](#)



[kaufen](#)

