

## Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter 230AC/0,75KW 6SL3211-0KB1

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0725487
EAN	4019169454209
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6SL32110KB175UB1
Hersteller-Typ	6SL3211-0KB17-5UB1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

### Technische Informationen

Netzspannung 200...240V

Netzfrequenz

Eingangsphasenzahl

Ausgangsphasenzahl

Max. Ausgangsspannung 240V

Nennausgangsstrom I<sub>2N</sub> 3.9A

Mit Bedienelement

Einsatz im Industriebereich zulässig

Einsatz im Wohn- und Gewerbe

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFIB

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 EtherNet

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 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	150mm
Breite	90mm
Tiefe	101mm

Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter 230AC/0,75KW 6SL3211-0KB17-5UB1  
Netzspannung 200 ...

240V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 1, Ausgangsphasenzahl  
sonstige, Max.

Ausgangsspannung 240V, Nennausgangsstrom I<sub>2N</sub> 3,9A, Einsatz im  
Industriebereich zulässig, Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig,  
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen  
PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, 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  
0, Mit PC-Anschluss, Art des Umrichters sonstige, Schutzart (IP) IP20, Höhe  
150mm, Breite 90mm, Tiefe 101mm, SINAMICS G110 ist ein Frequenzumrichter  
mit Grundfunktionalität für die Breite industrieller Antriebsanwendungen mit  
veränderbaren Drehzahlen.

Der besonders kompakte Umrichter SINAMICS G110 arbeitet mit Spannungs-Frequenz-Steuerung an Einphasen-Netzen von 200 V bis 240 V.

Er ist die ideale preisbewusste Frequenzumrichterlösung im unteren Leistungsbereich der Produktfamilie SINAMICS.

Zu den Umrichtern SINAMICS G110 sind folgende netzseitige Leistungskomponenten erhältlich: EMV-Filter, Netzdrosseln, Sicherungen, Leistungsschalter.

Außerdem ist folgendes Zubehör verfügbar: Bedienfeld, Montagezubehör, Inbetriebnahme-Tool

[Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter 230AC/0,75KW 6SL3211-0KB1 online](#)

[kaufen](#)

