

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

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0725486
EAN	4019169454308
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6SL32110KB175BB1
Hersteller-Typ	6SL3211-0KB17-5BB1
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 6SL3211-0KB17-5BB1  
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](#)

