

Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter 240VAC RS485 0,37kW 6SL32

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0725469
EAN	4019169453868
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6SL32110AB137UB1
Hersteller-Typ	6SL3211-0AB13-7UB1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	200...240V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	650Hz
Max. Ausgangsspannung	240V
Nennausgangsstrom I _{2N}	2.3A

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 Device1

Unterstützt Protokoll für SUCONET

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFINET IO

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für SERCOS

Unterstützt Protokoll für Founde

Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP

Unterstützt Protokoll für AS-Inte

Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety



Unterstützt Protokoll für PROFIsafe	
Unterstützt Protokoll für SafetyE	
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen U	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Mit optischer Schnittstelle	
Mit PC-Anschluss	
Bremschopper integriert	
4-Quadrantenbetrieb möglich	
Art des Umrichters	
Schutzart (IP)	
Höhe	150mm
Breite	90mm
Tiefe	116mm

Siemens Indus.Sector Frequenzumrichter 240VAC RS485 0,37kW
6SL3211-0AB13-7UB1 Netzspannung 200 ...

240V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 1, Ausgangsphasenzahl 3, Max.

Ausgangsfrequenz 650Hz, Max.

Ausgangsspannung 240V, Nennausgangsstrom I2N 2,3A, 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 116mm, Analoge Ausgänge 0, Analoge Eingänge 1,

Digitale Ausgänge 1, Digitale Eingänge 3, 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 240VAC RS485 0,37kW 6SL32 online](#)

[kaufen](#)

