

Frequency controller =< 1 kV 380 V 50/60 Hz 3 6SL32105BE311UV0

Allgemeine Informationen

Products_Model ET6204135

EAN 6940408102828

Producer Siemens Indus.Sector
Producer-Model 6SL32105BE311UV0
Producer-Typ 6SL3210-5BE31-1UV0

min. Order

Class Frequenzumrichter =< 1 kV



Technische Informationen

Netzspannung 380...480V

Netzfrequenz

Eingangsphasenzahl

Ausgangsphasenzahl

Max. Ausgangsfrequenz 599Hz
Max. Ausgangsspannung 480V

Nennausgangsstrom I2N 25A

Max. abgegebene Leistung bei lintealler Belastung bei Bemessungsausgangsspannung

Mit Bedienelement

Einsatz im Industriebereich zulässig

Einsatz im Wohn- und Gewerbe

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERI

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBUS

Unterstützt Protokoll für Data-H

Unterstützt Protokoll für DeviceNet

Unterstützt Protokoll für SUCON

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA

Unterstützt Protokoll für SERCC

Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus

Unterstützt Protokoll für EtherNe

Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work



Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFIS

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 se

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen USB

Anzahl der HW-Schnittstellen pa

Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige

Mit optischer Schnittstelle

Mit PC-Anschluss

Bremschopper integriert

4-Quadrantenbetrieb möglich

Art des Umrichters

Schutzart (IP)

Höhe206.5mmBreite240mmTiefe172.5mm

Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz

Relative symmetrische Netzspa - 15%

Frequency controller =