

Frequency controller =< 1 kV 380 V 3 6SL32101PE218UL0

Allgemeine Informationen

Products_Model ET6205546 EAN 4042948666081

Producer Siemens Indus.Sector
Producer-Model 6SL32101PE218UL0
Producer-Typ 6SL3210-1PE21-8UL0

min. Order

Class Frequenzumrichter =< 1 k\

Technische Informationen

Netzspannung 380...480V

Eingangsphasenzahl

Ausgangsphasenzahl

Max. Ausgangsfrequenz 650Hz Max. Ausgangsspannung 400V

Nennausgangsstrom I2N 18A

Max. abgegebene Leistung bei 7.5kW

Max. abgegebene Leistung bei Ibn 6 km/r Belastung bei Bemessungsausgangsspannung

Mit Bedienelement

Einsatz im Industriebereich zulässig

Einsatz im Wohn- und Gewerbe

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 Devicel

Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety





Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p

Unterstützt Protokoll für sonstig-

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Mit optischer Schnittstelle

Mit PC-Anschluss

Bremschopper integriert

4-Quadrantenbetrieb möglich

Art des Umrichters

Schutzart (IP)

Höhe292mmBreite100mmTiefe165mm

Relative symmetrische Netzfreq 6% aztoleranz

Relative symmetrische Netzspa - 10%

Frequency controller =