

Frequency controller =< 1 kV 380 V 3 6SL32101PE118UL1

Allgemeine Informationen

Products_Model ET6205538 EAN 4042948665916

Producer Siemens Indus.Sector
Producer-Model 6SL32101PE118UL1
Producer-Typ 6SL3210-1PE11-8UL1

min. Order

Class Frequenzumrichter =< 1 k\

Technische Informationen

Netzspannung 380...480V

Eingangsphasenzahl

Ausgangsphasenzahl

Max. Ausgangsfrequenz 650Hz
Max. Ausgangsspannung 400V

Nennausgangsstrom I2N 1.7A

Max. abgegebene Leistung bei 0.55kW

Max. abgegebene Leistung bei lineaten 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)

Höhe 196mm
Breite 73mm
Tiefe 165mm

Relative symmetrische Netzfreq 6% aztoleranz

Relative symmetrische Netzspa - 10%

Frequency controller =