

Frequency controller =< 1 kV 380 V 50/60 Hz 3 6SL32101KE226AP1

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---------------------------|
| Products_Model | ET6203834 |
| EAN | 4042948663387 |
| Producer | Siemens Indus.Sector |
| Producer-Model | 6SL32101KE226AP1 |
| Producer-Typ | 6SL3210-1KE22-6AP1 |
| min. Order | |
| Class | Frequenzumrichter =< 1 kV |



Technische Informationen

| | |
|--|------------|
| Netzspannung | 380...480V |
| Netzfrequenz | |
| Eingangsphasenzahl | |
| Ausgangsphasenzahl | |
| Max. Ausgangsfrequenz | 650Hz |
| Max. Ausgangsspannung | 400V |
| Nennausgangsstrom I2N | 26A |
| Max. abgegebene Leistung bei 100% Belastung bei Bemessungsausgangsspannung | 11kW |
| Max. abgegebene Leistung bei 75% Belastung bei Bemessungsausgangsspannung | 7.5kW |
| Mit Bedienelement | |
| Einsatz im Industriebereich zulässig | |
| 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 MODBUS | |
| Unterstützt Protokoll für Data-Highway | |
| Unterstützt Protokoll für DeviceNet | |
| Unterstützt Protokoll für SUCONET | |
| Unterstützt Protokoll für LON | |
| Unterstützt Protokoll für PROFINET IO | |
| Unterstützt Protokoll für PROFIL | |
| Unterstützt Protokoll für SERCOS | |
| Unterstützt Protokoll für Foundation | |
| Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP | |

Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety

Unterstützt Protokoll für INTERBUS

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 serial

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen serial

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen U

Anzahl der HW-Schnittstellen parallel

Anzahl der HW-Schnittstellen serial

Mit optischer Schnittstelle

Mit PC-Anschluss

Bremschopper integriert

4-Quadrantenbetrieb möglich

Art des Umrichters

Schutzart (IP)

Höhe 295mm

Breite 140mm

Tiefe 203mm

Relative symmetrische Netzfrec 5%

Relative symmetrische Netzspannungstoleranz 20%

[Frequency controller =](#)