

## Frequency controller =< 1 kV 380 V 50/60 Hz 3 6SL32101KE226AB1

### Allgemeine Informationen

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Products_Model | ET6203831                 |
| EAN            | 4042948663141             |
| Producer       | Siemens Indus.Sector      |
| Producer-Model | 6SL32101KE226AB1          |
| Producer-Typ   | 6SL3210-1KE22-6AB1        |
| 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 PROFIBUS DP                                      |            |
| 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 =](#)