

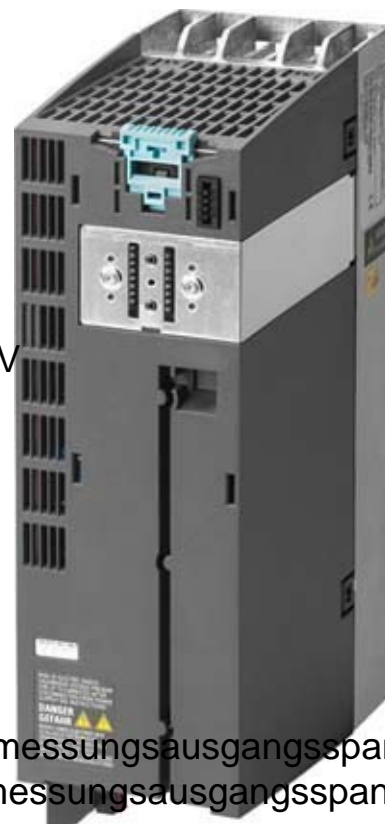
Frequency controller =< 1 kV 380 V 3 6SL32101PE123AL1

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---------------------------|
| Products_Model | ET6205550 |
| EAN | 4042948665923 |
| Producer | Siemens Indus.Sector |
| Producer-Model | 6SL32101PE123AL1 |
| Producer-Typ | 6SL3210-1PE12-3AL1 |
| min. Order | |
| Class | Frequenzumrichter =< 1 kV |

Technische Informationen

| | |
|---|--|
| Netzspannung | 380...480V |
| Eingangsphasenzahl | |
| Ausgangsphasenzahl | |
| Max. Ausgangsfrequenz | 650Hz |
| Max. Ausgangsspannung | 400V |
| Nennausgangsstrom I _{2N} | 2.2A |
| Max. abgegebene Leistung bei 0.75kW | Bemessungsausgangsspannung |
| Max. abgegebene Leistung bei 0.5kW | Belastung bei Bemessungsausgangsspannung |
| Mit Bedienelement | |
| Einsatz im Industriebereich zulässig | |
| Einsatz im Wohn- und Gewerbe | |
| Unterstützt Protokoll für CAN | |
| Unterstützt Protokoll für INTERF | |
| Unterstützt Protokoll für ASI | |
| Unterstützt Protokoll für KNX | |
| Unterstützt Protokoll für MODBUS | |
| Unterstützt Protokoll für Data-H | |
| Unterstützt Protokoll für DeviceNet | |
| Unterstützt Protokoll für SUCOM | |
| 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 EtherN | |
| Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work | |
| Unterstützt Protokoll für DeviceI | |
| Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety | |



Bemessungsausgangsspannung
Belastung bei Bemessungsausgangsspannung

| | |
|--|-------|
| 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 Netzfrequenztoleranz | 5% |
| Relative symmetrische Netzspa | -10% |

[Frequency controller =](#)

