

Frequency controller =< 1 kV 380 V 50/60 Hz 3 6SL32101KE226AF1

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6203833
EAN	4042948663868
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	6SL32101KE226AF1
Producer-Typ	6SL3210-1KE22-6AF1
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 seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell CAN

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen U

Anzahl der HW-Schnittstellen parallel

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell CANopen

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 =](#)