

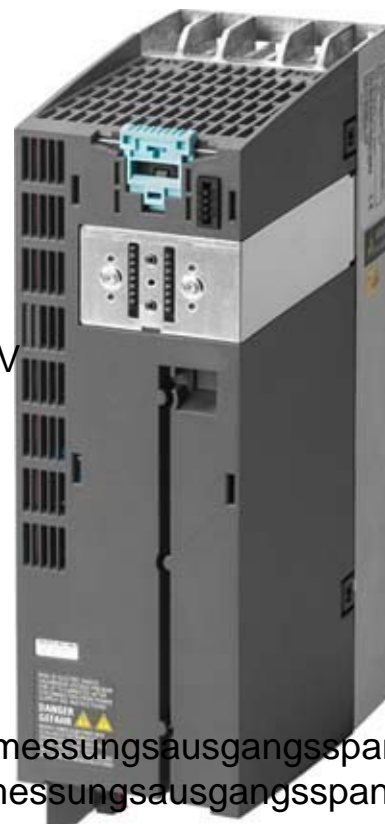
Frequency controller =< 1 kV 380 V 3 6SL32101PE218UL0

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6205546
EAN	4042948666081
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	6SL32101PE218UL0
Producer-Typ	6SL3210-1PE21-8UL0
min. Order	
Class	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	650Hz
Max. Ausgangsspannung	400V
Nennausgangsstrom I _{2N}	18A
Max. abgegebene Leistung bei 50% Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	7.5kW
Max. abgegebene Leistung bei 100% Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	15kW
Mit Bedienelement	
Einsatz im Industriebereich zulässig	
Einsatz im Wohn- und Gewerbe	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	
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 PROFIBUS	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherCAT	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	
Unterstützt Protokoll für DeviceLine	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety	



Bemessungsausgangsspannung
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	292mm
Breite	100mm
Tiefe	165mm
Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz	5%
Relative symmetrische Netzspa	-10%

[Frequency controller =](#)

