

Frequency controller =< 1 kV 380 V 3 6SL32101PE180UL1

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6205543
EAN	4042948666029
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	6SL32101PE180UL1
Producer-Typ	6SL3210-1PE18-0UL1
min. Order	
Class	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	650Hz
Max. Ausgangsspannung	400V
Nennausgangsstrom I _{2N}	7.7A
Max. abgegebene Leistung bei 200% Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	3kW
Max. abgegebene Leistung bei 120% Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	2.2kW
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 SUCONA	
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
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 =](#)

