

Siemens Indus.Sector Power Module 5,5kW bei 200% 6SL3210-1PE21-8

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6205546
EAN	4042948666081
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6SL32101PE218UL0
Hersteller-Typ	6SL3210-1PE21-8UL0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	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 200% Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	15.5kW
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
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%

Siemens Indus.Sector Power Module 5,5kW bei 200% 6SL3210-1PE21-8UL0
Netzspannung 380 ...

480V, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3, Max.

Ausgangsfrequenz 650Hz, Max.

Ausgangsspannung 400V, Nennausgangsstrom I2N 18A, Max.

abgegebene Leistung bei quadrat.

Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 7,5kW, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 5,5kW, Unterstützt Protokoll für PROFINET IO, Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP, Unterstützt Protokoll für PROFIsafe, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Mit PC-Anschluss, Bremschopper integriert, Art des Umrichters U-Umrichter, Schutzart (IP) IP20, Höhe 292mm, Breite 100mm, Tiefe 165mm, Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%, Relative symmetrische Netzspannungstoleranz -10%, Das Power Module versorgt den Motor in einem Leistungsbereich von 0,37 kW bis 250 kW.

Für einen höchstzuverlässigen und flexiblen Motorbetrieb wird modernste IGBT-Technologie mit Pulsbreitenmodulation eingesetzt.

Umfassende Schutzfunktionen bieten einen hohen Schutz für das Power Module und den Motor

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[Siemens Indus.Sector Power Module 5,5kW bei 200% 6SL3210-1PE21-8 online](#)

[kaufen](#)

