

Siemens Indus.Sector Powermodul G120P 6SL3223-0DE23-0BA0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6203182
EAN	4019169458368
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6SL32230DE230BA0
Hersteller-Typ	6SL3223-0DE23-0BA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Mit Bedienelement	
Einsatz im Industriebereich zulässig	
Einsatz im Wohn- und Gewerbe	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERI	
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	
Unterstützt Protokoll für PROFI	
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p	



Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet	
Anzahl der HW-Schnittstellen P	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen USB	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige	
Mit optischer Schnittstelle	
Mit PC-Anschluss	
Bremschopper integriert	
4-Quadrantenbetrieb möglich	
Art des Umrichters	
Schutzart (IP)	
Höhe	460mm
Breite	154mm
Tiefe	249mm

Siemens Indus.Sector Powermodul G120P 6SL3223-0DE23-0BA0 Netzspannung 380 ...

480V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3, Einsatz im Industriebereich zulässig, Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Art des Umrichters sonstige, Schutzart (IP) IP55, Höhe 460mm, Breite 154mm, Tiefe 249mm, Analoge Ausgänge 0, Analoge Eingänge 0, Digitale Ausgänge 0, Digitale Eingänge 0, Power Modules PM230 sind für den Einsatz in Pumpen, Lüftern und Kompressoren mit quadratischer Kennlinie konzipiert.

Sie haben keinen integrierter Brems-Chopper (Ein-Quadrant-Applikationen).

Das Power Module PM230 erzeugt nur geringe Netzurückwirkungen und Scheinleistungsverluste.

Neben den energetischen Vorteilen wird dadurch auch noch die Umwelt geschont.

Die Netz-Oberschwingungen werden deutlich reduziert.

Die harmonischen Oberschwingungen und der THD (Total Harmonic Distortion) liegen unter den in der Norm EN 61000-3-12 bzw.

IEC 61000-3-12 geforderten Grenzwerten.

Zusätzliche Komponenten wie Netzurückwirkungsdröseln sind nicht erforderlich.

Dadurch wird ein platzsparendes Einbauvolumen erzielt.

Der Wirkleistungsanteil ist sehr hoch, d.

h., bei gleicher Antriebsleistung benötigen diese Geräte einen geringeren Netzstrom.

Dadurch können die Zuleitungen kleiner dimensioniert

[Siemens Indus.Sector Powermodul G120P 6SL3223-0DE23-0BA0 online kaufen](#)

