

Siemens Indus. Sector Powermodul G120P 6SL3223-0DE31-8AA0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET6203193

EAN 4019169458221

Hersteller Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr 6SL32230DE318AA0
Hersteller-Typ 6SL3223-0DE31-8AA0

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 SUCON

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 EtherNe

Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work

Unterstützt Protokoll für Devicel

Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFIS

Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p





Anzahl der HW-Schnittstellen Indu	ustrial Ethernet
Anzahl der HW-Schnittstellen P	
Anzahl der HW-Schnittstellen serie	ell RS-232
Anzahl der HW-Schnittstellen se	
Anzahl der HW-Schnittstellen serie	ell RS-485
Anzahl der HW-Schnittstellen se	
Anzahl der HW-Schnittstellen USE	3
Anzahl der HW-Schnittstellen pa	
Anzahl der HW-Schnittstellen sons	stige
Mit optischer Schnittstelle	
Mit PC-Anschluss	
Bremschopper integriert	
4-Quadrantenbetrieb möglich	
Art des Umrichters	
Schutzart (IP)	
Höhe 62	20mm
Breite 23	30mm
Tiefe 24	49mm

Siemens Indus.Sector Powermodul G120P 6SL3223-0DE31-8AA0 Netzspannung 380 ...

480V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3, Einsatz im Industriebereich 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 620mm, Breite 230mm, 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 Netzrückwirkungen 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 Netzrückwirkungsdrosseln 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 6SL3223-0DE31-8AA0 online kaufen

Änderungen und Irrtümer vorbehalten