

Siemens Indus.Sector Powermodul Sinamics G120P 6SL3223-0DE37-5AA

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6205381
EAN	4019169458283
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6SL32230DE375AA0
Hersteller-Typ	6SL3223-0DE37-5AA0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kW



Technische Informationen

Netzspannung	380...480V
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	650Hz
Max. Ausgangsspannung	400V
Nennausgangsstrom I2N	145A
Max. abgegebene Leistung bei 75kW Bemessungsausgangsspannung	
Max. abgegebene Leistung bei 55kW Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	
Einsatz im Industriebereich zulä	
Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich zulässig	
Bremschopper integriert	
4-Quadrantenbetrieb möglich	
Art des Umrichters	
Höhe	915mm
Breite	410mm
Tiefe	416mm
Relative symmetrische Netzfrec	5%
Relative symmetrische Netzspannungstoleranz	10%

Siemens Indus.Sector Powermodul Sinamics G120P 6SL3223-0DE37-5AA0
Netzspannung 380 ...

480V, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3, Max.

Ausgangsfrequenz 650Hz, Max.

Ausgangsspannung 400V, Nennausgangsstrom I2N 145A, Max.

abgegebene Leistung bei quadrat.

Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 75kW, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 55kW, Einsatz im Industriebereich zulässig, Art des Umrichters U-Umrichter, Höhe 915mm, Breite 410mm, Tiefe 416mm, Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%, Relative symmetrische Netzspannungstoleranz -10%, Das Power Module ist mit integriertem Filter

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 Powermodul Sinamics G120P 6SL3223-0DE37-5AA](#)



[online kaufen](#)

