



SINAMICS PM330 160kW 6SL3310-1PE33-0AA0



Siemens
6SL3310-1PE33-0AA0
4042948666579 EAN/GTIN

12049,00 EUR inkl. MwSt.**
zzgl. **Versandkosten Sperrgut**

 **12-13 Tage*** (DEU)

SINAMICS PM330 160kW 6SL3310-1PE33-0AA0 Netzspannung 380... 480V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3, Max. Ausgangsfrequenz 100Hz, Nennausgangsstrom I_{2N} 300A, Max. abgegebene Leistung bei quadrat. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 160kW, Max. abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 132kW, Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%, Relative symmetrische Netzspannungstoleranz -10%, Einsatz im Industriebereich zulässig, Art des Umrichters U-Umrichter, Schutzart (IP) IP20, Höhe 1447mm, Breite 452mm, Tiefe 327mm, SINAMICS G120P Power Module PM330 ungefiltert ohne integrierten Brems.-Chopper 3AC380-480V+10/-10% 47-63Hz Leistung hohe Überlast: 132kW bei 150% 60S, 100% 240s Leistung geringe Überlast: 160kW bei 110% 60S, 100% 240S Umgebungstemperatur 0 bis +40°C 1447x 452x 328 (HxBxT), FSGX Schutzart IP20 ohne Control Unit und BOP. Bedieneinheit freigegeben für CU230P-2 ab Firmware-Version V4.6 Power Module SINAMICS Power Module PM330 Schutzart IP20 für industrielle Anwendungen in der Prozessindustrie für den Frequenzumrichter SINAMICS G120P. Die Power Module PM330, speziell entwickelt für Einfachanwendungen, wie den Antrieb von Pumpen, Lüftern und Kompressoren mit drehzahlabhängig ansteigender Lastkennlinie. Dabei werden sie den hohen Anforderungen an die Energieeffizienz, durch optimale Energieausnutzung, besonders gerecht. Dies wird durch den nach EN 50598 nachweislich sehr hohen Wirkungsgrad, verschiedene Energiesparfunktionen und die automatische Pulsfrequenzanpassung erreicht. Standardmäßig sind die Power Module PM330 mit einem Funk-Entstörfilter gemäß der in Kategorie C3 festgelegten Grenzwerte ausgestattet und erfüllen durch die Verwendung eines externen Netzfilters die Grenzwerte für den Einsatz in der ersten Umgebung (Kat. C2) nach EN 61800-3. Bei Bedarf können unterschiedlich leistungsfähige du/dt-Filter oder ein Braking Module angeschlossen werden. Weiter steht ein Zwischenkreisanschluss standardmäßig zur Verfügung. Alle verfügbaren Systemkomponenten sind genau auf das PM330 abgestimmt. So können zuverlässig und sicher kundeneigene Schaltschranklösungen realisiert und eine Platzeinsparung durch kompakten Schaltschrankbau gewährleistet werden. Auch zahlt sich das PM330 durch seine Robustheit aus und ist dank schadgasresistenter Bauteile und Lackierungen für aggressive Umgebungen geeignet. Alle Anschlüsse und interne Baugruppen sind gut erreichbar. Variable Motorkabellängen lassen sich einfach über Ausgangsdrosseln umsetzen. Auch eine Reihenschaltung ist hier zulässig. Die Power...

IHRE VORTEILE

 **WELTWEITER HANDEL**
Imagefilm eibmarkt[®]

 **REKLAMATIONSABWICKLUNG**
Kulant und 100% sicher

 **KURZE LIEFERZEIT**
Lagerware

 **99% KUNDENZUFRIEDENHEIT**
> 500.000 Kunden weltweit

 **25 JAHRE ERFAHRUNG**
Im weltweiten Versandhandel

 **RÜCKERSTATTUNG**
Innerhalb von 14 Tagen

 **DHL TRACK & TRACE**
Sendungsverfolgung

 **AUFTRAGS LIVE CHAT**
Mit Auftragshistorie

 **DATENSCHUTZ**
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo[®] und eibmarkt[®] sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT[®] GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo[®] ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT[®] GmbH Holding.

* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

** Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

*** Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo[®] der Smart Home Technikshop
eibabo[®] Elektroartikel günstig im Internet bestellen
eibabo[®] Elektroartikel online günstig kaufen

