

https://www.eibabo.de/siemens/sinamics-g120d-380-500-v-7-50-kw-6sl3525-0pe27-5aa1-eb16216775

SINAMICS G120D 380-500 V, 7,50 kW 6SL3525-0PE27-5AA1

×



6SL3525-0PE27-5AA1 4019169458634 EAN/GTIN



zzgl. Versandkosten



12-13 Tage* (DEU)



SINAMICS G120D 380-500 V, 7,50 kW 6SL3525-0PE27-5AA1 Netzspannung 380 ... 500V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3, Max. Ausgangsfrequenz 650Hz, Nennausgangsstrom I2N 19A, Max. abgegebene Leistung bei quadrat. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 7,5kW, Max. abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 7,5kW, Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 10%, Relative symmetrische Netzspannungstoleranz -10%, Einsatz im Industriebereich zulässig, Bremschopper integriert, 4-Quadrantenbetrieb möglich, Art des Umrichters U-Umrichter, Schutzart (IP) IP65, Höhe 210mm, Breite 445mm, Tiefe 220mm, SINAMICS G120D Power Module PM250D mit integriertem Klasse-A-Filter energierückspeisefähig 3AC380-480V+10/-10% 47-63Hz Leistung hohe Überlast: 7,5kW bei 200% 38, 150% 60S, 100% 300S Umgebungstemperatur -10 bis +55°C 210x 450x 220 (HxBxT), FSC Schutzart IP65 ohne Control Unit Power Module SINAMICS Power Module PM250D für den dezentralen Umrichter SINAMICS G120D. Durch die Rückspeisefähigkeit des Power Modules PM250D im generatorischen Betrieb (elektronisches Bremsen) wird Energie in das Netz zurückgeführt und nicht in einem Bremswiderstand in Wärme umgewandelt. Dies spart Energie, Platz, die aufwändige Auslegung des Bremswiderstandes sowie dessen Verdrahtung. Außerdem wird die entstehende Wärme reduziert. Weiter sorgt eine innovative Schaltungstechnik für weniger harmonische Netzoberwellen. Der Einsatz einer Netzdrossel entfällt, was Platz und Aufwand bei der Projektierung und Beschaffung spart. Darüber hinaus ist das Power Module PM250D für den Einsatz in sicherheitsgerichteten Anwendungen geeignet, in Verbindung mit einer Fail-safe Control Unit wird aus dem Antrieb ein Safety Integrated Drive. Die Power Module PM250D stehen in den Baugrößen FSA bis FSC in einem dreiphasigen Spannungsbereich von 380 V bis 500 V und in einem Leistungsbereich zwischen 0,75 kW und 7,5 kW zur Verfügung. Diese Power Module PM250D mit integriertem Netzfilter Klasse A sind für den Anschluss

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

