



SINAMICS PM250 18,50 kW 6SL3225-0BE31-5AA0

Siemens
6SL3225-0BE31-5AA0
4019169455244 EAN/GTIN

3193,35 EUR inkl. MwSt.**
zzgl. **Versandkosten**

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

SINAMICS PM250 18,50 kW 6SL3225-0BE31-5AA0 Netzspannung 380... 480V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 3, Ausgangsphasenzahl 3, Max. Ausgangsfrequenz 550Hz, Nennausgangsstrom I_N 38A, Max. abgegebene Leistung bei quadrat. Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 18,5kW, Max. abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 15kW, Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%, Relative symmetrische Netzspannungstoleranz -10%, Einsatz im Industriebereich zulässig, 4-Quadrantenbetrieb möglich, Art des Umrichters U-Umrichter, Schutzart (IP) IP20, Höhe 512mm, Breite 275mm, Tiefe 204mm, SINAMICS G120 Power Module PM 250 mit integriertem Klasse-A-Filter energierückspeisefähig 3AC380-480V+10/-10% 47-63Hz Leistung hohe Überlast: 15kW bei 200% 3S, 150% 57S, 100% 240S Umgebungstemperatur 0 bis +50°C, Leistung geringe Überlast: 18,5kW bei 150% 3S, 110% 57S, 100% 240S Umgebungstemperatur 0 bis +40°C 512x 275x 204 (HxBxT), FSD Schutzart IP20 ohne Control Unit und BOP Power Module SINAMICS Power Module PM250 Schutzart IP20 für den modularen Frequenzumrichter SINAMICS G120. Die Power Module sind für eine Vielzahl von Applikationen im allgemeinen Maschinenbau geeignet. Eventuell auftretende Bremsenergie wird direkt ins Netz zurückgespeist (Vier-Quadranten-Applikationen - kein Brems-Chopper notwendig). Das Power Module PM250 enthält eine weltweit einmalige Technologie, die Efficient Infeed Technology. Durch die damit realisierte Rückspeisefähigkeit wird im generatorischen Betrieb (elektronisches Bremsen) Energie in das Netz zurückgeführt und nicht in einem Bremswiderstand vernichtet, was Platz im Schaltschrank spart. Die aufwändige Auslegung des Bremswiderstandes sowie die zugehörige Verdrahtung entfallen somit außerdem wird die entstehende Wärme im Schaltschrank reduziert. Die innovative Schaltungstechnik sorgt zudem für weniger harmonische Netzoberwellen, außerdem entfällt der Einsatz einer optionalen Netzdrossel am Netzeingang. Dies spart Platz und Aufwand bei der Projektierung und Beschaffung. Die zulässigen Leitungslängen zwischen Umrichter und Motor sind begrenzt. Um längere Leitungslängen erreichen zu können, können Ausgangsdrosseln angeschlossen werden. Auch ist das Power Module PM250 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 PM250 sind in einem dreiphasigen Spannungsbereich zwischen 380 V und 480 V und in den Baugrößen FSC bis FSF verfügbar. Die Baugrößen FSD bis FSF gibt es sowohl...

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

