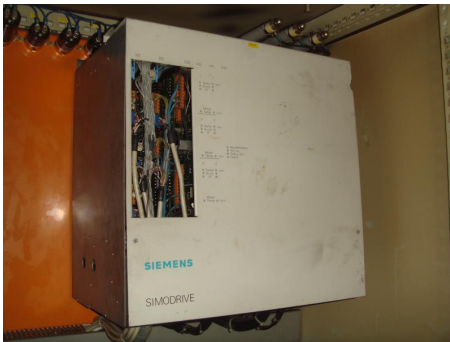


Übersicht

Transistor-Pulswechselrichter Servosteller, Servo Antriebsregler

Lager Nr.: S53668



Preis

850,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Siemens Transistor-Pulswechselrichter Servosteller
Typ Simodrive 6SC6101-4A-Z
Fab. Nr.: T 129M095
MLFB: 6SC6101-4A-Z
Z = 3XA30+E30+A18+610
Baujahr: ca. 1992

Die Transistor-Pulsumrichter Simodrive 610 sind für die Speisung der Drehstrom-Servomotoren 1FT5/1FS5 entwickelt worden. Die Dynamischen Eigenschaften dieser Motoren sollen optimal ausgenutzt werden. Durch entsprechende Bestückung des Leistungsteils können die Pulsumrichter für die verschiedensten Aufgaben eingesetzt werden. Diese Flexibilität wird durch Erweiterungsmodule für den Leistungsteilbereich noch erhöht.

Anschlußspannung: 3 AC 50/60 Hz 165 Volt oder DC 220 Volt
(passender Trafo: 380/165 Volt 5kVA = Lagernummer S53669 gehört nicht zum Lieferumfang)
Ausgangsspannung: 3 UC 200 Volt
Wirkungsgrad: ca. 95 %
Anzahl der Vorschubachsen: 5
Drehzahlollwert: +-10 Volt
Hilfsspannung: 24 Volt
Relaiskontakt für Meldungen Störung/Betriebsbereit
Abmessung: 440 x 440 x 300 mm

Eingebaute Module:

N1 = 6SC6100-0NA21 462010.9070.21 Regelung, analog 3 Achsen (Einzelpreis = 400,-- EUR)
N2 = 6SC6100-0NA11 462010.9070.11 Regelung, analog 2 Achsen (Einzelpreis = 250,-- EUR)
G0 = 6SC6100-0GB12 462010.9061.12 Stromversorgungs-BG m. Spannungsbegr. (Einzelpreis = 400,-- EUR)
A1 = 6SC6130-0FE01 462013.9054.01 Leistungsteil 30/60A 1Achse (Einzelpreis = 500,-- EUR)
A2 = 6SC6130-0FE01 462013.9054.01 Leistungsteil 30/60A 1Achse (Einzelpreis = 500,-- EUR)
A3 = 6SC6130-0FE01 462013.9054.01 Leistungsteil 30/60A 1Achse (Einzelpreis = 500,-- EUR)

Erstellt am 30.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

A4 = 6SC6130-0FE01 462013.9054.01 Leistungsteil 30/60A 1Achse (Einzelpreis = 500,-- EUR)

A5 = 6SC6108-0SE01 462011.9084.02 Leistungsteil 8/16A 1Achse (Einzelpreis = 500,-- EUR)

Dazu passende Motore sind auf Lager oder finden Sie im Shop