

## Okuma Servoantriebsmodule aus UL100, OSP7000 Steuerungen Reparatur – Austausch – Verkauf

Startseite / Service / Okuma / Servoantriebsmodule aus UL100, OSP7000 Steuerungen



Okuma  
Servoantriebsmodule aus  
UL100, OSP7000  
Steuerungen  
Reparatur – Austausch –  
Verkauf



### Okuma Servoantriebsmodule

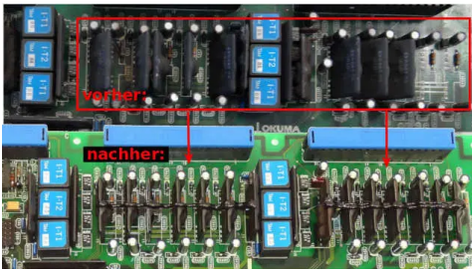
- 1 Axis Module BLII-D--A
- 2 Axis Module BLII-D----A
- 1 Axis Module BLIII-D##A
- 2 Axis Module BLIII-D####A
- Board 1 Axis Module E4809-770-069
- Board 2 Axis Module E4809-770-065

### Unsere Leistungen

- Funktionsprüfung an Testständen mit Motoren und Ansteuerung

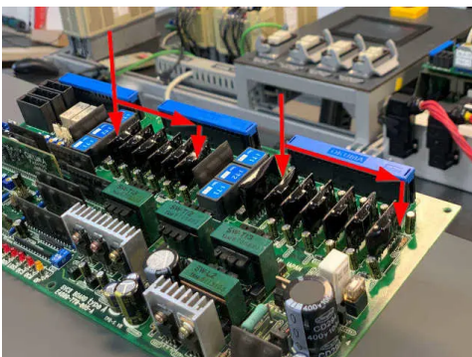


- Parameter sowie Software können ausgelesen, abgeglichen und angepasst werden
- Eingangsprüfung am Testplatz bis 30 Minuten kostenfrei
- Umfangreiche Dokumentation
- Kapazitäten auch für sehr hohe Stückzahlen



### Reparaturablauf im Überblick

- Standardmäßige komplette Überholung nach Checklisten durch unser kompetentes Fachpersonal
- Präventive Reparatur auf Bauteilebene
- Bei irreparablen Geräten wird eine alternative Lösung angeboten (z.B. Austausch oder Verkauf)
- 12 Monate Garantie auf Reparatur- und Austauschservice
- Standardisierte Reparaturdurchlaufzeiten 4-7 Tage
- Expressreparatur innerhalb von 2 Tagen



### Beispiele der Typenbezeichnungen

- **1 Axis Module BLII-D--A:** BLII-D15A, BLII-D30A, BLII-D50A, BLII-D75A, BLII-D100A, BLII-D150A

- **2 Axis Module BLII-D----A:** BLII-D1515A, BLII-D3015A, BLII-D3030A, BLII-D5030A, BLII-D5050A BLII-D7550A, BLII-D7575A
- **1 Axis Module BLIII-D##A:** BLIII-D15A, BLIII-D30A, BLIII-D50A, BLIII-D75A, BLIII-D100A, BLIII-D150A
- **2 Axis Module BLIII-D####A:** BLIV-D1515A, BLIV-D3015A, BLIV-D3030A, BLIV-D5030A, BLIV-D5050A BLIV-D7550A, BLIV-D7575A
- **Board 1 Axis Module E4809-770-069:** E4809-770-069A or E4809-770-069B
- **Board 2 Axis Module E4809-770-065:** E4809-770-065A or E4809-770-065B

Überzeugen Sie sich selbst von unserer Dienstleistung:  
Reparatur von E4809-770-065 und E4809-770-069  
Baugruppen aus BLII-D Modulen

Zur Entwicklung gehört es von anfänglichen Fehlern zu lernen und dieses Modell war zuerst nicht einfach zu erforschen. Probleme wie Ersatzteileversorgung, Fehleranalyse und Reklamationen trafen ein. Eine oberflächliche Überholung ist deshalb nicht ausreichend und keinesfalls eine Lösung. Es Bedarf einer **sorgfältigen Grundüberholung**, denn nach ca. 10 Jahren Betrieb, weisen diese Geräte

im Bereich der direkten  
Endtransistoransteuerung 12 Kanäle  
auf, die fast am Ende ihres Verbrauchs  
sind.

Die Kanäle sind mit speziellen  
Hybriden bestückt und durch die  
ständige Anspannung und  
Hitzeentwicklung, sind Ihre  
Ressourcen verbraucht und fallen  
willkürlich aus.

**Andere Anbieter:** Heute lassen Sie  
gerade einmal einen Kanal reparieren,  
morgen oder in 2 Monaten den  
Nächsten. Dieses Vorgehen wird Sie  
letztendlich einiges mehr kosten.

Viele unserer Mitbewerber kennen  
das Problem, gehen jedoch oft nicht  
auf den Grund. Es fehlt Ihnen einfach  
an Ersatzteilen, die es meist nicht  
mehr zu beschaffen gibt und wenn  
dann bereits gebrauchte, die aus  
anderen Geräten herausgelötet  
werden müssen. Wer kann es sich  
dadurch leisten bei dieser Reparatur  
alle 12 Kanäle auszutauschen? Selbst  
renommierte Werkstätten von Okuma  
tauschen nur bestimmte Bereiche aus  
und hoffen, dass das Gerät die besagte  
Garantiezeit überlebt. Wir haben die  
Ersatzteile selbst entwickelt und  
bereits in mehreren Reparaturfällen  
mit Erfolg und über längeren Zeitraum  
eingesetzt. Nach unserer gründlichen  
Überholung arbeiten die überholten  
Geräte während der Garantie und auch  
danach mehrere Jahre tadellos weiter.  
Unser Ziel ist es nicht das selbe Gerät  
erneut auf den Tisch zu bekommen,  
sondern ein weiteres Gerät das eine  
richtige Überholung benötigt. Klar ist  
es Aufwand alle 12 Kanäle zu  
reparieren, alle Schwachstellen, auch

jene die selten Fehler bringen, zu überarbeiten. Trotzdem gehört es zu unserer Standardisierung der Abläufe. Und durch bestimmte Stückzahlen können wir den Preis günstiger anbieten.



BLII-D75A  
or BLII-D 75  
A or BL2-  
D75A Order  
No. A006-  
0613 or  
1006-0613  
Servo Drive

2400.00 €

Kaufen



BLII-D30A  
or BL2-  
D30A Order  
No. A006-  
0611 or  
1006-0611  
Servo Drive

2400.00 €

Kaufen



BLII-  
D5030A or  
BL2-  
D5030A  
Order Nr.  
A006-0626  
or 1006-  
0626 Servo  
Drive

2500.00 €

Kaufen



**KONTAKT**

---

ind 49 6251 98884 30 info@industryart.com www.industryart.com

Robert-Bosch-Straße 33 a  
64625 Bensheim, Deutschland

Tel. +49 6251 98884 30

Fax +49 6251 98884 31

info@industryart.com

www.industryart.com



Wir stehen für Lösungsorientierung