

## Reparatur von 6SN1118-0DM33-0AA1 SIEMENS



Wir reparieren jedes SIEMENS Gerät. Wenn Sie das Gerät, an dem Sie interessiert sind, nicht finden, kontaktieren Sie uns. Wir holen die Geräte **kostenlos** per Kurier oder persönlich ab, so dass wir die Reparatur auch in wenigen Stunden durchführen können. Wir diagnostizieren Ihr Gerät **kostenlos**, und wenn Sie sich entscheiden, auf die Reparatur bei uns zu verzichten, dann müssen Sie keine Kosten tragen. Wir bieten eine **24-monatige Garantie** auf die gesamte Reparaturleistung an. Wir sind 24 Stunden am Tag erreichbar, auch an Wochenenden und Feiertagen. Rufen Sie uns **unter der 24/7-Nummer [+48 71 750 09 77](tel:+48717500977)** an und lassen sich sofort helfen.

### TECHNISCHE ANGABEN

|              |  |
|--------------|--|
| HERSTELLER   | SIEMENS  |
| MODELL       | 6SN1118-0DM33-0AA1   |
| KATEGORIE    | Servoverstärker und Wechselrichter   |
| SERIE        | SIMODRIVE  |
| GEWICHT      | 1.0 kg   |
| ANDERE NAMEN | 6SN11180DM330AA1   6SN11180DM33 0AA1  <br>6SN11180DM33-0AA1   6SN1118 0DM330AA1  <br>6SN1118 0DM33 0AA1   6SN1118 0DM33-0AA1  <br>6SN1118-0DM330AA1   6SN1118-0DM33 0AA1  <br>6SN1118-0DM33-0AA1 |



SCHREIBEN SIE UNS  
[info24@rgbrepairs.de](mailto:info24@rgbrepairs.de)



SUPPORT RUND UM DIE UHR VERFÜGBAR  
[+48 717 500 977](tel:+48717500977)

### TESTSTAND



Wir verfügen über von uns entwickelte Prüfstände, mit denen wir prüfen, ob das Gerät funktionsfähig ist. Sie sorgen dafür, dass SIEMENS 6SN1118-0DM33-0AA1 repariert wird.



**24 MONATE GARANTIE  
AUF DAS GESAMTE GERÄT**



**24/7 EXPRESS-  
REPARATUREN**



**DIAGNOSE  
BEIM KUNDEN**



**KOSTENLOSER  
KOSTENVORANSCHLAG  
UND EMPFANG DES GERÄTES**




**KEIN ERGEBNIS,  
KEINE KOSTEN**



**VERMIETUNG VON GERÄTEN  
FÜR DIE REPARATURZEIT**

### IN KONTAKT BLEIBEN

 RGB Elektronika  
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.  
Jana Długosza 2-6  
51-162 Wrocław  
Polska

 [24/7 +48 71 750 09 77](tel:+48717500977)

 [info24@rgbrepairs.de](mailto:info24@rgbrepairs.de)

