

Firma:				
Adresse				
Name				
Abteilung				
Tel/Fax/Email				
Projektdetails				
Anwendung + Projektname				
Zeitplan Muster/Vorserie/Serie				
Mengen Muster/Vorserie/Serie				
Zielpreis				
bisher im Einsatz				
Eingang				
AC/DC oder DC/DC				
Bauform (maximale Abmessungen vorgegeben?)				
Eingangsspannung (+ggfs. Frequenz)				
Ausgang	VDC out	Iout	Pout	Bei welcher Last gemessen?
Spannung/Strom/Leistung 1. Ausgang			0	
Spannung/Strom/Leistung 2. Ausgang			0	
Spannung/Strom/Leistung 3. Ausgang			0	
Spannung/Strom/Leistung 4. Ausgang			0	
Spannung/Strom/Leistung 5. Ausgang			0	
Spannung/Strom/Leistung 6. Ausgang			0	
Spannung/Strom/Leistung 7. Ausgang			0	
Spannung/Strom/Leistung 8. Ausgang			0	
Total Ausgangsleistung			0	
Muss diese Leistung auch in tieferen Eingangsspannungsbereich zur Verfügung stehen ?				
Temperaturbereich (Arbeit, Lager, Derating)	A:	L:		
Optionen				
Schutzfunktionen (OVP,OCP, OTP, SCP...)				
Hilfsspannungen (Standby, Lüfter)				
Steuerfunktionen (remote on/off, enable/inhibit)				
Alarmfunktionen (power good/fail...)				
Sicherheit und EMV				
Sicherheitsnormen (60950/60601/60335..)				
Landesnormen (TÜV, UL, CSA, CCC, PSE...)				
EMV-Grenzwerte (55022 class A oder B)				
Medizinische Anwendung (MOOP, MOPP, 1x,2x)				
Isolationsspannung				
Projektdetails				
Anwendung + Projektname				
Zeitplan Muster/Vorserie/Serie				
Mengen Muster/Vorserie/Serie				
Zielpreis				
bisher im Einsatz				
Besondere Wünsche und Anmerkungen				