## **BEA-635**

## 350 Watt

- Störfestigkeit für Industriebereiche
- Hochwertige Elektrolyt-Kondensatoren (+105 °C)
- Temperaturbereich -10...+70 °C

Das BEA-635 zeichnet sich durch seine hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer aus. Mit dem integrierten 4-kV-Surge-Eingangsfilter kann das BEA-635 auch in rauher, industrieller Umgebung eingesetzt werden. Es liefert 350-W-Dauerleistung von -10 °C bis +50 °C ohne Einschränkung. Der kugelgelagerte, temperaturgeregelte Lüfter verfügt über ein Tachosignal und kann vom Board stets überwacht werden, was einen wichtigen Punkt für die Systemzuverlässigkeit darstellt.









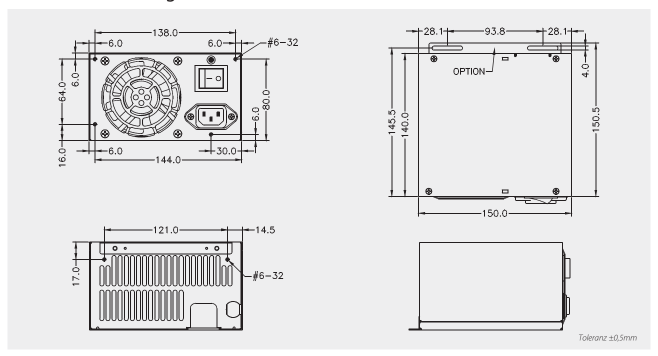
Technische Daten	
Eingangsspannung	90264 V AC, 120380 V DC, aktive PFC
Eingangsfrequenz	4763 Hz
Stromaufnahme	7 A (115 V AC) / 3,5 A (230 V AC)
Einschaltstrom	48 A (115 V AC) / 88 A (264 V AC)
Wirkungsgrad	≥75 %, 230 V AC / ≥70 %, 115 V AC (Volllast)
Haltezeit	>16 ms
Power-Good-Signal	Einschaltverzögerung 100500 ms Ausschaltverzögerung 1 ms
Schutzfunktionen	Kurzschluss-Schutz: An allen Ausgängen, Abschaltung / +5 V <sub>sb</sub> , Wiederanlauf Überlast-Schutz: 110150 %, Abschaltung Überspannungs-Schutz: +3,3 V (+3,9+4,3 V), +5 V (+5,7+6,5 V), +12 V (+13,6+15 V)
Isolationsspannung	Eingang / Gehäuse 3100 V DC Eingang / Ausgang 4242 V DC
Erdableitstrom	<3,5 mA, 115 V AC/230 V AC
Sicherheit / EMV	TÜV, UL, CE, CCC, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Temperatur	Betrieb: -10+70 °C / Lagerung: -20+80 °C
Leistungsrücknahme	Von +50+70 °C, 1 % / °C
MTBF	180 000 Std. nach MIL-HDBK-217F bei +50 °C ohne Lüfter
Max. Betriebshöhe	2000 m
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 1085 % RH, nicht kondensierend / Lagerung: 1090 % RH, nicht kondensierend
Abmessungen (BxTxH)	150 x 140 x 86 mm ±0,5 mm
Gewicht (netto)	1,95 kg

Artikel- Nummer	Ausgangs- spannung	Ausgang min	gsstrom max	Last- regelung	Rest- welligkeit
BEA-635	+3,3 V	0 A	28 A	±5 %	50 mV
	+5 V	0,5 A	35 A	±5 %	50 mV
	+12 V	0,5 A	26 A	+7/-5 %	120 mV
	-12 V	0 A	0,8 A	±5 %	150 mV
	-5 V	0 A	0,5 A	±5 %	150 mV
	+5 V <sub>sb</sub>	0 A	2 A	±5 %	50 mV

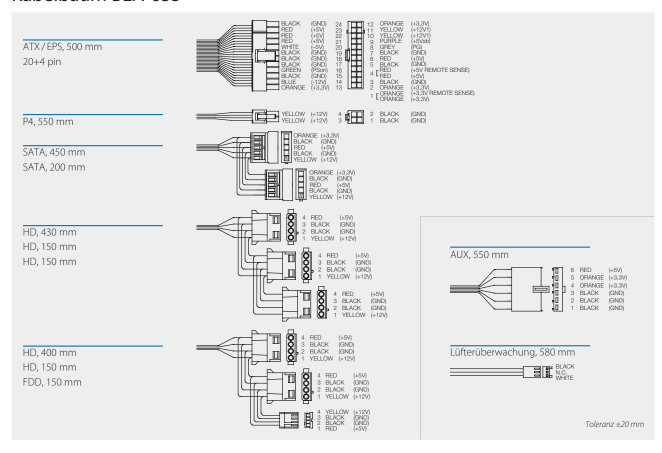
Die max. Ausgangsleistung beträgt 350 W, der max. Strom an +3.3 V und +5 V darf zusammen 45 A nicht übersteigen. Ab Temperaturen <20  $^{\circ}$ C ist ein höherer Minimal-Ausgangsstrom erforderlich. Die Restwelligkeit wurde mit einem 20-MHz-Oszilloskope gemessen. Die Ausgänge wurden mit 220- $\mu$ F- +100-nF-Kondensatoren versehen. Während eines Kreuzregelungstests empfehlen wir, den stärker belasteten Kanal auf 80 % seiner Leistung und den niedriger belasteten Kanal mit 20 % seiner max. Leistung zu belasten. Dieses Netzteil ist ein Einbaugerät und darf nur im eingebauten Zustand betrieben werden. Das Endgerät muss die aktuellen EMV-Normen einhalten.



## Gehäuse-Zeichnung BEA-635



## Kabelbaum BEA-635



**Optionales Zubehör**  $\triangleright \triangleright \triangleright$  Detailinformationen finden Sie auf **www.bicker.de** unter der jeweiligen Artikel-Nummer.

Artikel-Nr.	Bezeichnung
X1-132	Netzkabel mit Kaltgerätestecker IEC-60320-C13

