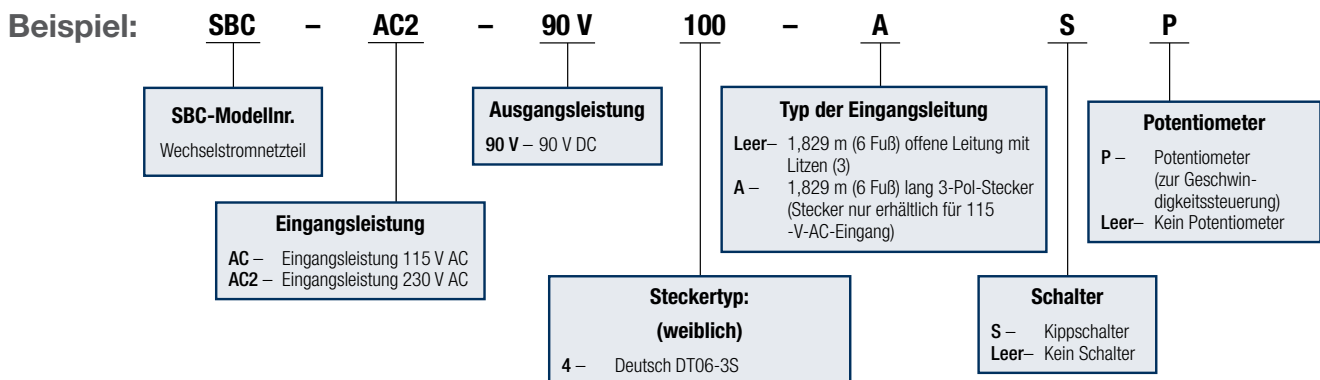


## SBC-AC/SBC-AC2-Netzteil 90 Volt Ausgang



- Eingang:** AC: 115 Volt AC  
AC2: 230 Volt AC
- Ausgang:** 90 V DC @ 5 A
- Eingangskabel:** Standard: 1,829 m (6 Fuß) verzinnertes Kabel mit offenem Ende  
Optional für 115 AC 1,829 m (6 Fuß) mit 3-Pol-Stecker 115 V AC
- Ausgangskabel:** 30,48 cm (1 Fuß) Kabel mit 3-Pol-Stecker von Deutsch  
Optionale Verlängerungskabel können in Längen von 1,524-7,62 m (5-25 Fuß) bestellt werden.
- Gehäuse:** 119,89 mm L x 119,89 mm B x 80,01 mm H (4,72" L x 4,72" B x 3,15" H) Polykarbonatgehäuse NEMA 4, 4x, 12, 13
- Sicherungen:** Extern angebrachte Sicherung am Gehäuse für einfachen Austausch
- Schaltung:** Zweipoliger Wechsel-Kipptaster für Handbetrieb des Aktuators; alternativ kann der Kunde einen eigenen Schalter verwenden.
- Potentiometer:** Optionales Potentiometer zur Einstellung der Ausgangsspannung (verändert die Geschwindigkeit des Aktuators)



## SBC-AC/SBC-AC2 Netzteil 24 Volt Ausgang



- Eingang:** AC: 115 Volt AC  
AC2: 230 Volt AC
- Ausgang:** 24 Volt @ 12 A
- Eingangskabel:** Standard: 1,829 m (6 Fuß) verzinnertes Kabel mit offenem Ende  
Optional für 115 AC 1,829 m (6 Fuß) mit 3-Pol-Stecker 115 V AC
- Ausgangskabel:** Standard 0,30 m (1 Fuß) Kabel: Steckverbinder passend für Aktuator angeben:
1. Mini Packard Standard für M-Track-Aktuatoren
  2. Packard 56 Standard für Aktuatoren der Modellreihen K2 und K2x
  3. Packard WeatherPack optional an Aktuatoren der Modellreihen K2 und K2x
  4. Deutsch DT06-2S optional an Aktuatoren der Modellreihen K2 und K2x
  5. Optionale Verlängerungsausgangskabel können in Längen von 5-25 Fuß 1,524-7,62 m (5-25 Fuß) bestellt werden.
- Gehäuse:** 169,93 mm L x 169,93 mm B x 89,916 mm H (6,69" L x 6,69" B x 3,54" H) Polycarbonatgehäuse NEMA 4, 4x, 12, 13
- Sicherungen:** Extern angebrachte Sicherung am Gehäuse für einfachen Austausch
- Schaltung:** Zweipoliger Wechsel-Kipptaster für Handbetrieb des Aktuators; alternativ kann der Kunde einen eigenen Schalter verwenden.

### Dauerspannung

**Option:** Bei Verwendung der Regelungsoption BTc (Endschalter, Potentiometerrückmeldung) wird die Dauerspannungsoption benötigt. Die Dauerspannungsoption (Live Power, LP) liefert konstante Ausgangsleistung für externe Steuerungs-/Regelungskomponenten unabhängig von der an den Aktuator gelieferten Ausgangsleistung (für die Auswahl des richtigen Kabels für diese Option siehe Verlängerungskabelausswahl).

### Beispiel:

