

DC-Netzteilplatine

FV-080.0xB

(ohne Trafo)



Abbildung: Netzteilplatine FV-080.05B

Anwendungen:

- ▲ Galvanisch getrennte, regelbare Gleichstromversorgung mit Ausgangsspannung im Bereich von 0 bis 80 V DC
- ▲ Strombegrenzung im Bereich von 0 bis 5 A
- ▲ Sollwertvorgabe über analoge Eingänge von 0 bis 5 V, intern oder extern versorgt
- ▲ Kompensation des Spannungsabfalls an den Anschlussleitungen über Fühlerleitungen
- ▲ U- / I-Regelungsanzeige über galvanisch getrennte, digitale Ausgänge, intern oder extern versorgt

Typvarianten:

- ▲ FV-080.02B mit einer Ausgangsspannung von 0 bis 80 V DC bei 0 bis 2 A
- ▲ FV-080.05B mit einer Ausgangsspannung von 0 bis 80 V DC bei 0 bis 5 A

