

-90 -80 -70 -60 -50 -40 -30 -20 -10

-10

-20

Spannungsregler DC-5 bis DC-24



Das Spannungsreglermodul enthält einen Längsregler Typ L78XX, der mit einer Diode, zwei Elkos und einer grünen Betriebs – Leuchtdiode beschaltet ist. Das Modul ist in verschiedenen Spannungsversionen zwischen 5 V und 24 V lieferbar.

Technische Daten

Eingangsspannung

max. 34 V, aber mindestens
Nenn – Ausgangsspannung + 2V

Ausgangsspannung

DC-5: 5 V / ca. 50 mA bei $U_E = 34$ V
DC-10: 10 V / ca. 70 mA bei $U_E = 34$ V
DC-12: 12 V / ca. 80 mA bei $U_E = 34$ V
DC-24: 24 V / ca. 150 mA bei $U_E = 34$ V
andere Spannungen auf Anfrage

Verlustleistung

max. 1,5 W am Regler
mehr Leistung auf Anfrage

Umgebungstemperatur

-20 ... +55 °C

Gehäuse

B / T / H : 17,5 x 79 x 52,5 mm
(35 mm – Normschiene)

Bestellhinweis:

DC-5 / 5V:	E1723
DC-10 / 10V:	E1229
DC-15 / 15V:	E1232
DC-24 / 24V:	E1228