



Eigenschaften

- Kleinleistungs - Spannungsregler im SnapLine Klemmgehäuse
- Kurzschlussfest während 10 s
- Für höhere Ausgangsströme können bis zu 3 Klemmen parallel angeschlossen werden
- Erhältlich in den gängigen Industriegespannungen

Zubehör

30407T	Abschlusswand
30403	Kontungleiche Reihenklemme
30413RO, BL	Verbindungsrechen 20 pol rot, blau
30790	Verbindungsrechen 10 pol grau
81535/x	Schraubverbindungen x = 2, 3, 4, 5, 10 Pole
30411, 12	Isolierstreifen rot, blau
80247, 48	Testadapter zu Buchse rt, sw
35455/55xx	Beschriftungsmaterial RB / 5 x 5

Technische Daten ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

Regelteil

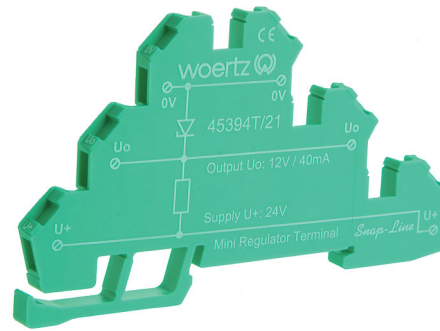
Max. Eingangsspannung
Toleranz der Ausgangsspannung (bei U_N)
Maximaler Ausgangsstrom bei Nenn-
Eingangsspannung U_N

Allgemeine Daten

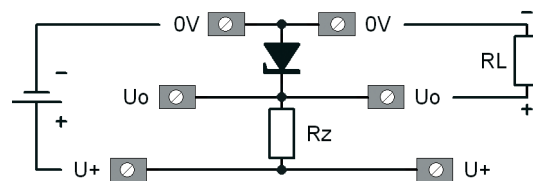
Maximaler Durchgangsstrom (0V/0V oder U+ /U+)
Betriebstemperaturbereich
Nennquerschnitt der Anschlussklemmen
Maximales Anzugsdrehmoment
Abmessungen B x H x T (ab Schiene)

Artikelnummern

U_N : 12 V DC ($R_z = 82 \Omega$,	U_O : 5.1 V DC/ 80 mA $R_{L_{min}} = 65 \Omega$)	45394T/17
U_N : 24 V DC ($R_z = 470 \Omega$	U_O : 5.1 V DC/ 35 mA $R_{L_{min}} = 145 \Omega$)	45394T/27
U_N : 24 V DC ($R_z = 270 \Omega$,	U_O : 12.0 V DC/ 40 mA $R_{L_{min}} = 300 \Omega$	45394T/21
U_N : 48 V DC ($R_z = 2.2 \text{ k}\Omega$,	U_O : 5.1 V DC/ 15 mA $R_{L_{min}} = 330 \Omega$)	45394T/37
U_N : 48 V DC ($R_z = 1.5 \text{ k}\Omega$,	U_O : 12.0 V DC/ 20 mA $R_{L_{min}} = 600 \Omega$)	45394T/31
U_N : 48 V DC ($R_z = 1.0 \text{ k}\Omega$,	U_O : 24.0 V DC/ 20 mA $R_{L_{min}} = 1.2 \text{ k}\Omega$)	45394T/32



45394T/21



$U_N + 10\%$
 $\pm 5\%$
siehe Tabelle unten

10 A
-55 °C bis +45 °C
2.5 mm² (AWG 24 - 14)
0.4 Nm
5.08 x 86.5 x 44 mm