

Z     1       Kennlinie NTC       Temperatur (°C)     Widerstand (Ohm)       -40     75762       -30     39851       -20     21855       -10     12457       0     7351       10     4480       20     2812       30     1814       40     1199       50     811,2       60     560,2       70     394,5
Temperatur (°C)Widerstand (Ohm)-4075762-3039851-2021855-10124570735110448020281230181440119950811,260560,2
-40   75762     -30   39851     -20   21855     -10   12457     0   7351     10   4480     20   2812     30   1814     40   1199     50   811,2     60   560,2
-30     39851       -20     21855       -10     12457       0     7351       10     4480       20     2812       30     1814       40     1199       50     811,2       60     560,2
-30     39851       -20     21855       -10     12457       0     7351       10     4480       20     2812       30     1814       40     1199       50     811,2       60     560,2
-10     12457       0     7351       10     4480       20     2812       30     1814       40     1199       50     811,2       60     560,2
0     7351       10     4480       20     2812       30     1814       40     1199       50     811,2       60     560,2
10   4480     20   2812     30   1814     40   1199     50   811,2     60   560,2
20     2812       30     1814       40     1199       50     811,2       60     560,2
30     1814       40     1199       50     811,2       60     560,2
40     1199       50     811,2       60     560,2
50     811,2       60     560,2
60 560,2
1///
70 394,5
80 283,2
90 206,6 100 153,1
110 115,1
120 87,65
130 67,75
140 52,86
150 41,72
Temperaturtoleranz NTC … max. ±1K Ansprechzeit … ℃ 90 ≤ 15sec Temperaturbereich -40°C bis +150°C Anzugsdrehmoment max 16Nm
Bauvarianten D; D1
94 098 000.D 94 098 000.D1
Gewinde M14x1,5   Gewinde M12x1,5   (wie dargestellt)   -
chtring A14x18x1,5 A12,1x16x1,5
94 097 007 94 092 007
ehäuse 94 098 005 94 097 011
Pliduse 74 070 011   Nachbehandlung: Oberflaechenbehandlung:
Nachbehandlung: Oberflaechenbehandlung:
Nachbehandlung: Oberflaechenbehandlung:
Nachbehandlung: Oberflaechenbehandlung:
Nachbehandlung: Oberflaechenbehandlung:
Nachbehandlung: Oberflaechenbehandlung:      Oberflaechenbehandlung:     wichtige     Funktionsmaße     AB Elektronik Sachsen GmbH     Irstr Iver: K02/K0-000
Nachbehandlung: Oberflaechenbehandlung: Oberflaechenbehandlung: Oberflaechenbehandlung: <i>electronics</i> AB Elektronik Sachsen GmbH Irsiz Iver: K02/K2-000 Index/ÄM/Datum 1 K0433 3.02.04
Nachbehandlung:   Oberflaechenbehandlung:     Swichtige   Image: Constraint of the second
Nachbehandlung: Oberflaechenbehandlung: Oberflaechenbehandlung: Oberflaechenbehandlung: <i>electronics</i> AB Elektronik Sachsen GmbH Irsiz Iver: K02/K2-000 Index/ÄM/Datum 1 K0433 3.02.04
Nachbehandlung:   Oberflaechenbehandlung:     Swichtige   Image: Constraint of the second
Nachbehandlung:   Oberflaechenbehandlung:     Swichtige   Image: Constraint of the second