

R&R Industrietastatur IK4x4-05 - für rauhe Umwelt -

Gehäuse Einbauversion, Frontplatte

Aluminium eloxiert
Maße (B x H x T) 102 x 102 x ca. 35 mm

Zeichnung DNR21644, DNR21647
Tasten patentierte R&R Tasten.

patentierte R&R Tasten, deutlicher Druckpunkt,

Lebensdauer > 3 Millionen Hübe

Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum

3 mm / 1 N , 3 mm / 3 N oder 1.2 / 1 N

4 x4 Tasten

Layout und Beschriftung nach Kundenwunsch

-

atur 0 bis +50°C, optional -30°C bis +80°C

ca. 0,43 kg

binär codiert + Strobe / 24 V

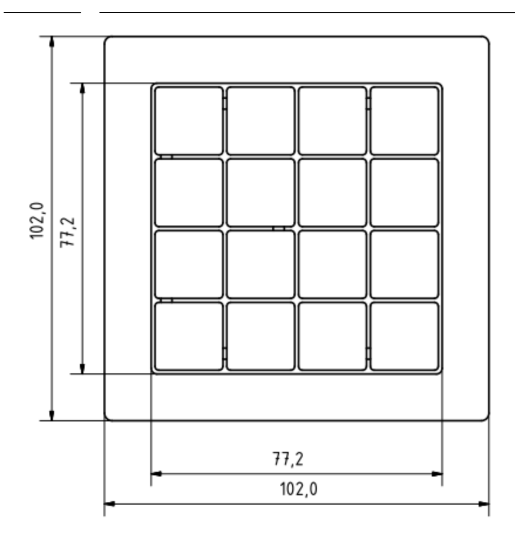
Hub / Betätigungskraft

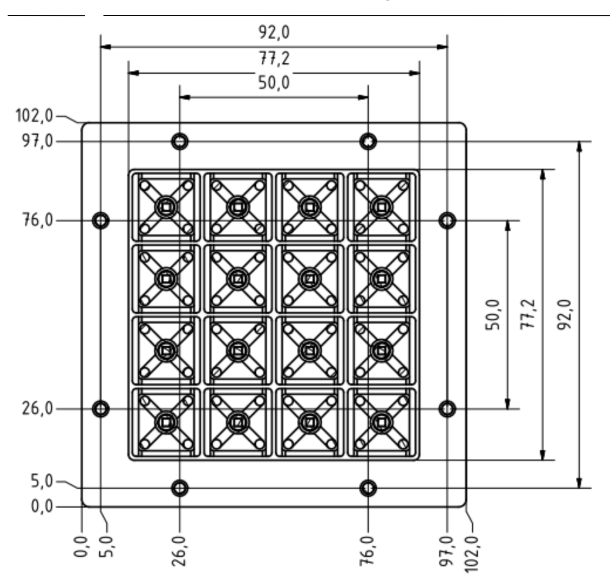
Tastenanordnung

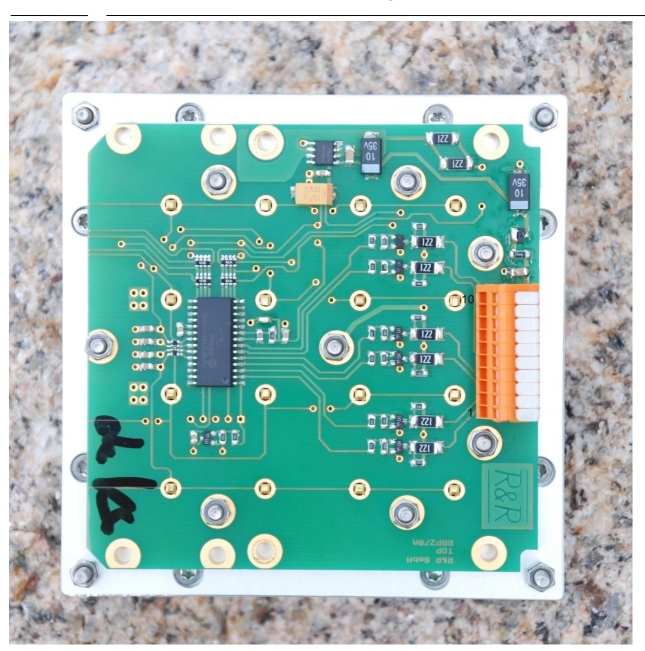
Schutzart Temperatur Gewicht

Schnittstelle









RR-P-270 gekürzt 4x4 Tasten

Steckerbelegung	PIN
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8

9

10

Bezeichnung
Strobe

2⁴

2³

2²

2¹

2⁰

GND

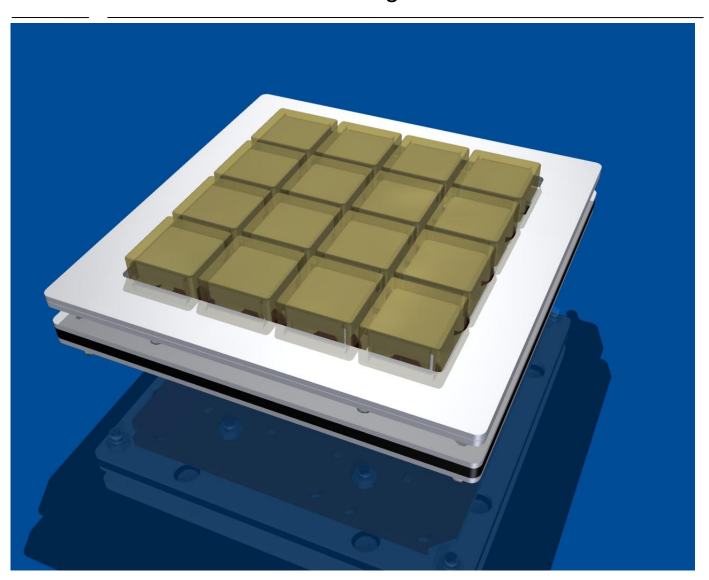
GND

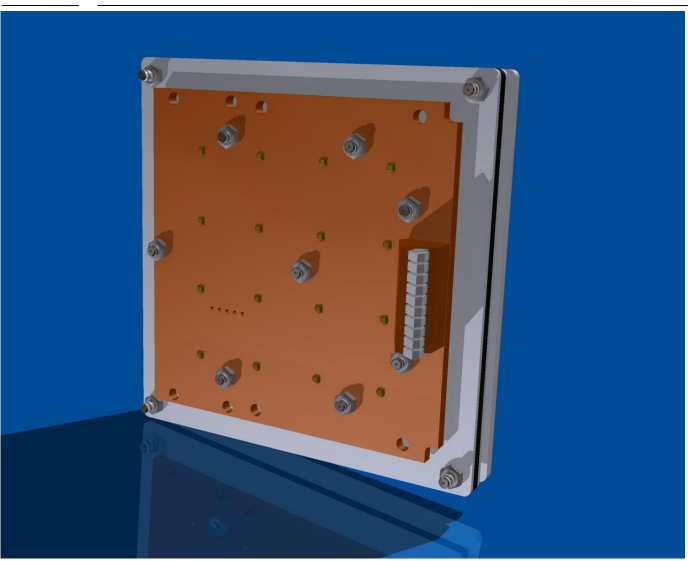
GND

+24V DC

```
0 = 0b00000001
1 = 0b00100001
_{2} = 0b00010001
3 = 0b00110001
_{4} = 0b00001001
 5 = 0b00101001
6 = 0b00011001
7 = 0b00111001
8 = 0b00000101
9 = 0b00100101
A = 0b00010101
\_B = 0b00110101
C = 0b00001101
D = 0b00101101
E = 0b00011101
F = 0b00111101
```

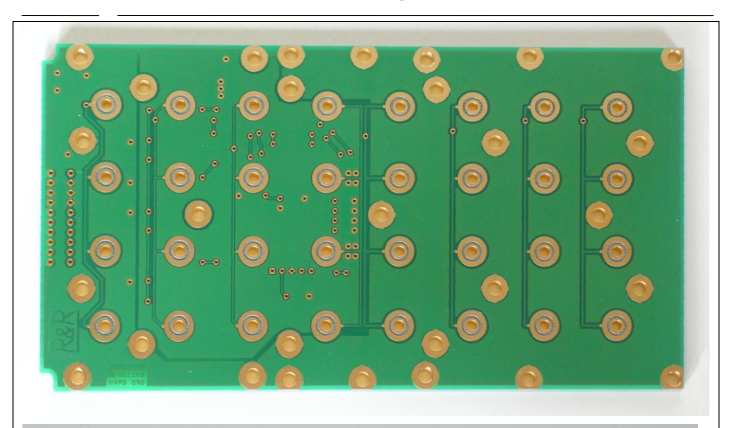
```
__7 ,__8 ,__9 ,__F ,leer,leer,leer,leer,
__4 ,__5 ,__6 ,__E ,leer,leer,leer,leer,
__1 ,__2 ,__3 ,__D ,leer,leer,leer,leer,
__A, __0 ,__B ,__C ,leer,leer,leer,leer
```



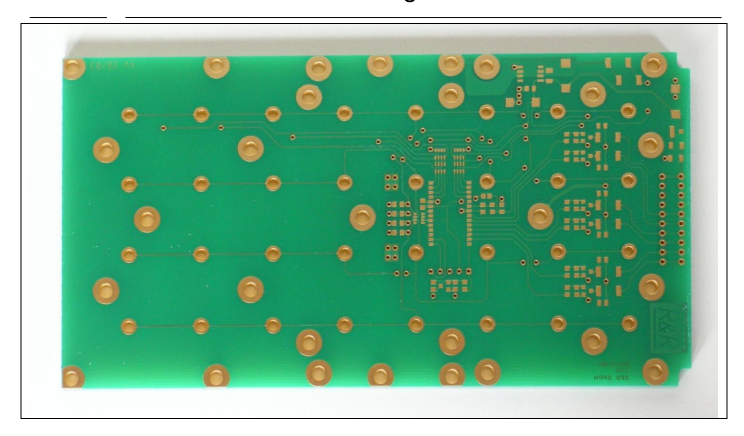


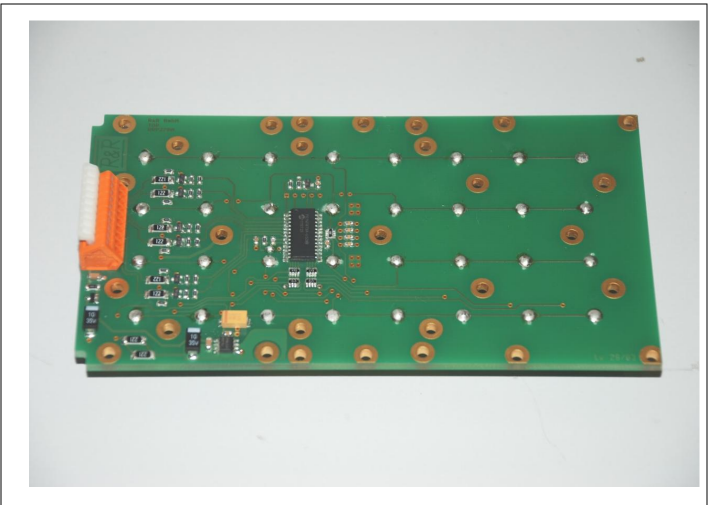
Stecker

Stiftleiste Molex 10pol., Raster 2,54, gerade, kodiert oder Federkraftklemme

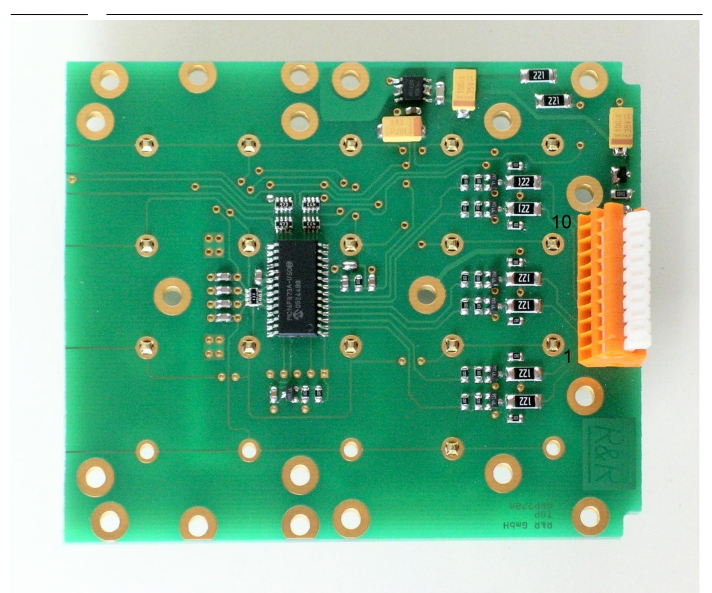








RR-P-270 Tastaturplatine mit Kontroller max. 4 x 8 Tasten



RR-P-270
Steckerbelegung

z.B. gekürzt auf 4 x 5 Tasten	
PIN	Bezeichnung
1	Strobe
2	24
3	2 ³
4	
5	21
6	2^0
7	GND
8	GND
9	GND
10	+24V DC