

R&R Industrie - Tastatur IKL1-4x16-01 – für rauhe Umwelt

Abmessung ca. 630 x 178 x 74 mm Zeichnung Siehe DNR 16291

Tisch-Gehäuse Aluminium natur eloxiert

Tasten patentierte R&R Leucht-Tasten wahlweise 30 x 20 mm

Tastenkappe Polycarbonat farblos, rot, gelb oder grün

UV-stabilisiert

Beleuchtung Mikroglühlampen T1 oder LED

Silikonschaltmatte 1,5 mm Hub 1N oder 2 N Betätigungskraft

Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen

Beschriftung Einlegeschildern Layout 4 x 16 Tasten

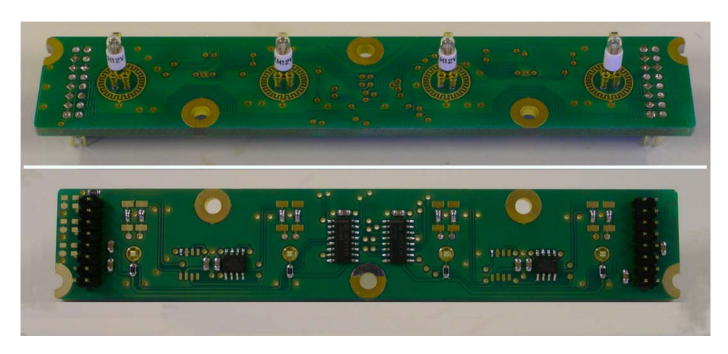
Schnittstelle 1 x RS232C, RS422 oder RS485

Softwarebeschreibung siehe DNR 8089

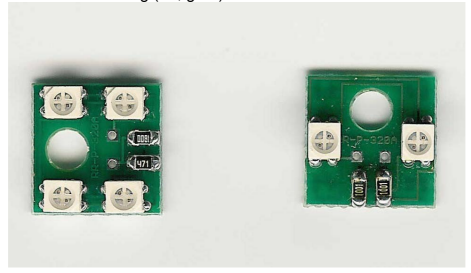
Stromversorgung 24 V DC (15 bis 32)

Basisplatine

RR-P-394, Grundmodul 4x1 Tasten Schieberegistertechnologie, beliebig anreihbar



Beleuchtung Mikroglühlampe T1 oder 4fach LED-Modul RR-P-320 2farbig (rot, grün)



Controller RR-P395 Stromversorgung

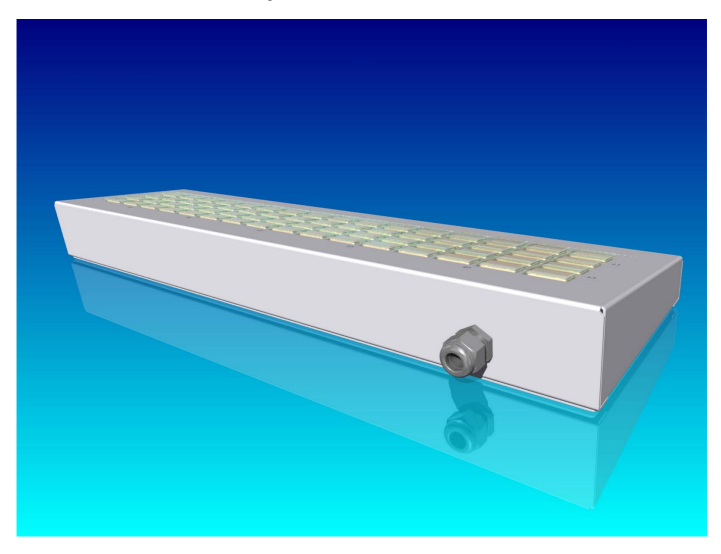
24V DC (15 bis 32V DC)



Belegung Tastennummern IKL1-4x16 Ansicht von vorne

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63

Anschluß auf ein 3 m Kabel herausgeführt



Anlagen Zeichnung DNR 16291 Softwarebeschreibung DNR 8089

