

R&R Leuchttastatur 5x6 Tasten IKL4-129 -

Gehäuse
B x H x T

Aluminium eloxiert
ca. . 140 x 127 x 35 mm
Siehe Zeichnung DNR 20572

Option

Tischgehäuse
Frontplatte mit Senkschrauben
Montage von vorne,
von vorne mit Halteklammer
von hinten geschraubt
Schutzgehäuse
....

IKL4-129

Ob der Eck 4· D-78148 Gütenbach · Telefon (07723) 9186-0 · Telefax (07723)9186-30

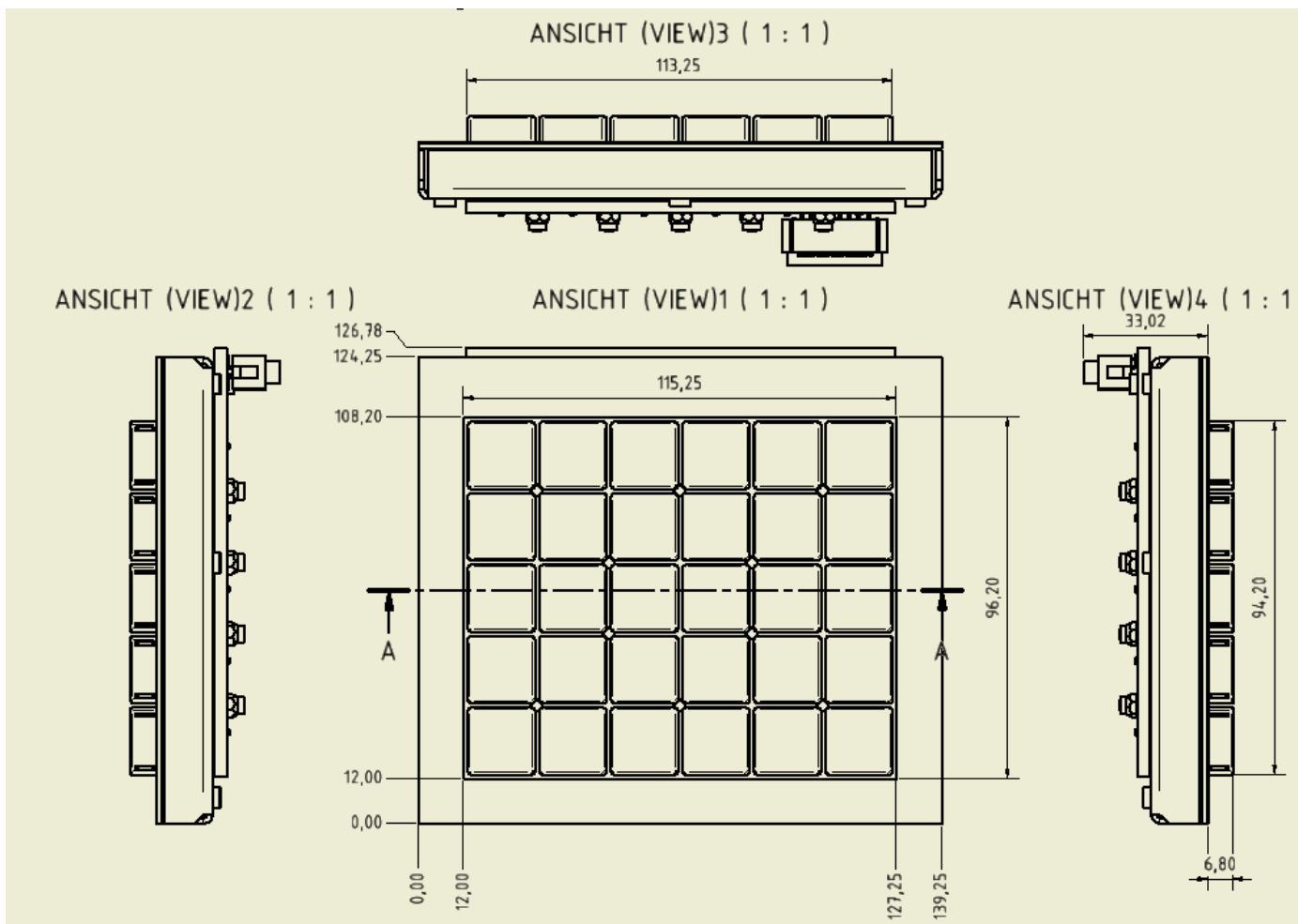
[DNR20630.DOC REV01 - 04.07.2014](#)

WWW.RURGMBH.DE INFO@RURGMBH.DE

1 / 7



Tastatur ohne Montageblech mit Klebeband





R&R Taste

LT4 mit flacher Tastenkappe
oder LT4FM erhöht mit Fingermulde
Der zusätzliche mechanische Anschlag verleiht den
Tasten eine gute Schlagfestigkeit.
Kontakt- und Führungselemente sind im gedichteten Raum.
bedruckte Einlegeschilder
2farbige LED rot-gelb, grün
Jede LED ist einzeln ansteuerbar

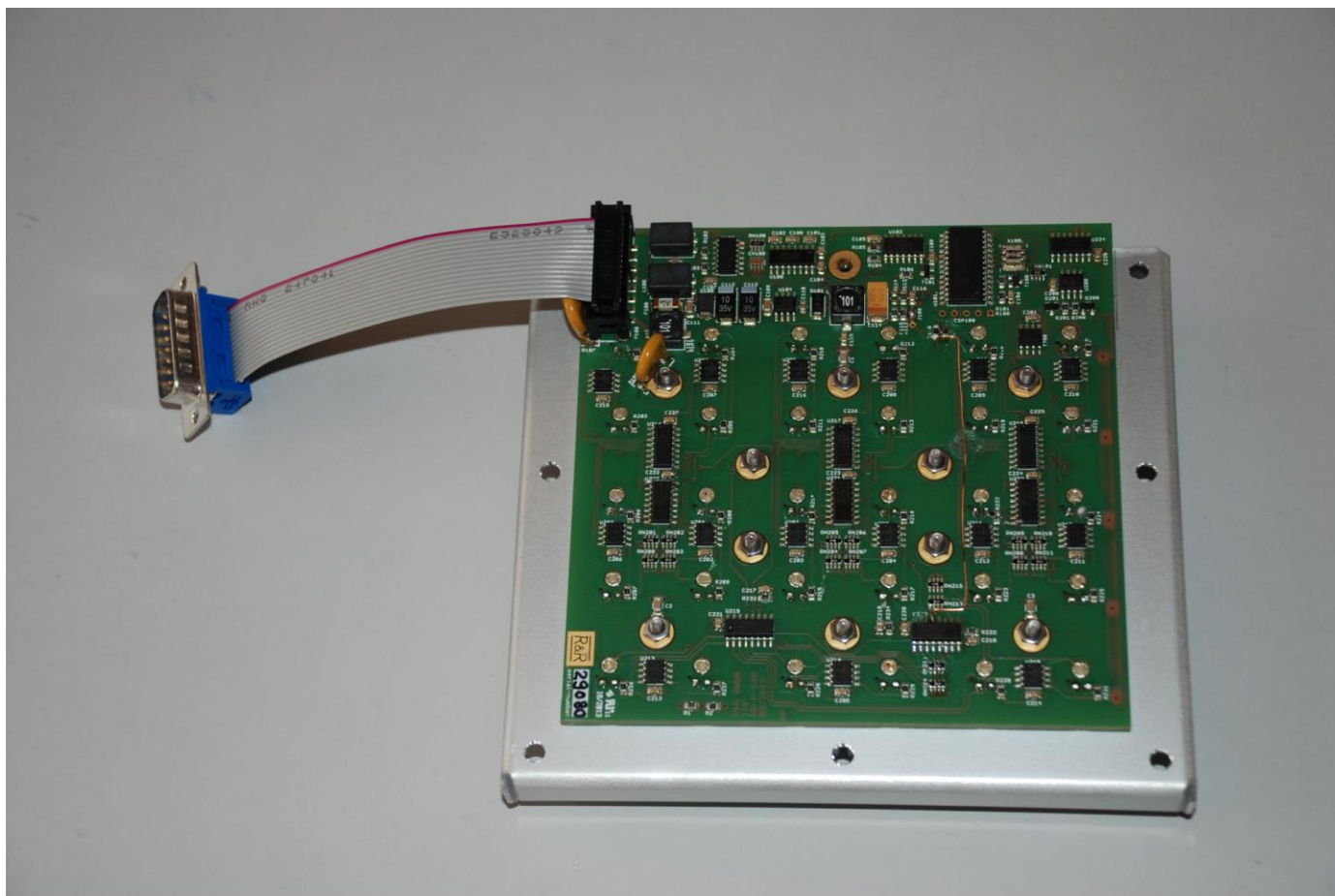
Beschriftung
Beleuchtung

IKL4-129

Ob der Eck 4· D-78148 Gütenbach · Telefon (07723) 9186-0 · Telefax (07723)9186-30

[DNR20630.DOC REV01 - 04.07.2014](#)

WWW.RURGMBH.DE INFO@RURGMBH.DE



mit integriertem Controller und LED Ansteuerung
Standardsoftware

Siehe DNR 8089
optional Direktansteuerung von externen Schaltboxen
z.B. Schaltbox SB100 oder Relaisbaugruppen
Modbus

Optional

Schnittstellkarte mit 24V Leistungsausgängen
oder Relaiskarten.

Schaltelement DNR 11001
Betätigungskraft 1N
Hub 1.2 mm



Schaltelement DNR 7467
Betätigungskraft 2N
Hub 1.2 mm



Schnittstelle

Die Parameter der Schnittstelle sind:

asynchrone serielle Übertragung, 4800 baud, no parity, 8 databits, 1 stopbit

Die Schnittstellensignale sind bei der IKL1-3.x12 und der auf einen 15pol. Sub-D-Stecker herausgeführt.

Signal	Pin#	Signal
Signal-Masse	1	
	9	RS232C-RTS (Request To Send) ^{*2}
RS232C-Receive-Data ^{*2}	2	
	10	RS232C-CTS (Clear To Send) ^{*2}
RS232C-Transmit-Data ^{*2}	3	
	11	RS422-Receive-Data- ^{*2}
RS422-Receive-Data+ ^{*2}	4	
	12	RS422-Transmit-Data- ^{*2}
RS422-Transmit-Data+ ^{*2}	5	
	13	-
-	6	
	14	-
Versorgungsspannung-Masse	7	
	15	Versorgungsspannung-Masse
+24Volt Versorgungsspannung	8	

^{*1} Die Signale werden nicht verwendet. Die Anschlüsse müssen offen bleiben!

^{*2} RS422/RS232C Bei der nicht verwendeten Schnittstelle müssen die Anschlüsse offen bleiben.