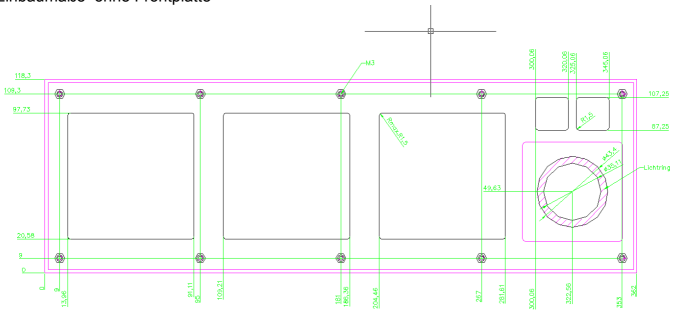


R&R Industrie-Leuchttastatur IKL4-116

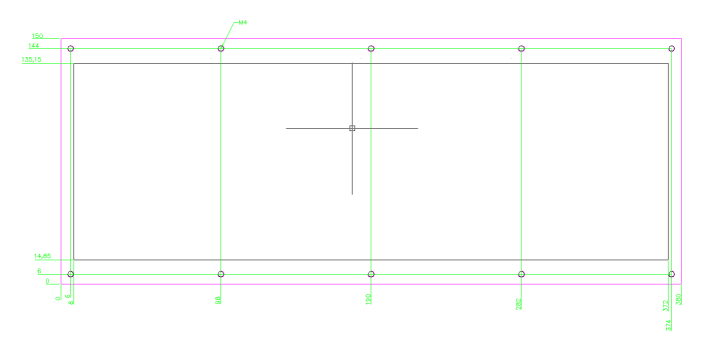
Frontplatte BxHxT

Aluminium natur eloxiert ca. 380 x 150 x 50 mm

Einbaumaße ohne Frontplatte



Einbaumaße mit Frontplatte



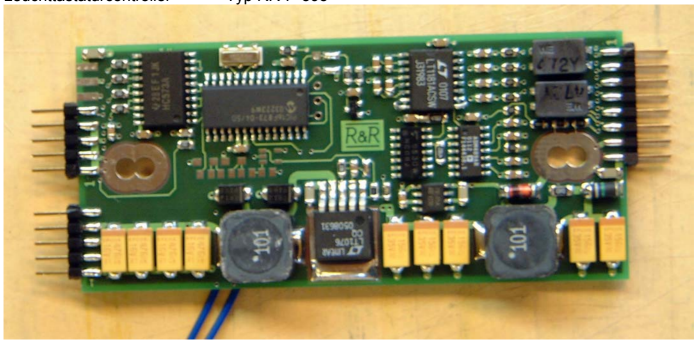


Taste

Typ LT4 Leuchtmittel 2farbige LED 3mm Schaltelement DNR 7467 Betätigungskraft 2N / Hub 1.2mm Schaltelement DNR11001 Betätigungskraft 1N/ Hub 1.2 mm Kontakt und Führungselemente im gedichteten Raum

Leuchttastaturcontroller

Typ RR-P-395



Schnittstelle Dokumentation

Trackball TR124

RS232C, RS422, RS485

Programmierung und Schnittstellenbelegung

siehe DNR 8089

Kugel 38.1 mm Phenolharz

Schnittstelle PS/2 Schutzart optional IP65



Technische Daten

Stromversorgung

24V ± 10%. absolute Grenzwerte 18 bis 30V

Die Stromaufnahme beträgt bei 24V ca. 1,2A (IKL1-3x12) wenn alle Lampen eingeschaltet sind. Der Anschluß der Stromversorgung erfolgt über den 15pol. Sub-D-Stecker

Tasten

Das Modul hat 36 (48,16) beleuchtbare einzeln zu schaltende Tasten und Lampen.

Die Funktionsweise der Tastaturabtastung ist 'all key roll over'.

D.h. wenn 35 (47,15) Tasten festgehalten werden, wird die 36.(48.,16.) Taste immer noch erkannt.

Belegung Tastennummern

IKL4-116

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

Die Betriebstemperatur der Module darf im Bereich von 0 bis 70°C liegen.

Schnittstelle

Die Parameter der Schnittstelle sind: asynchrone serielle Übertragung, 4800 baud, no parity, 8 databits, 1 stopbit Die Schnittstellensignale sind 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	1		
-	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.