R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH



R&R analoger 3-Achsen Industrie-Joystick IJ115

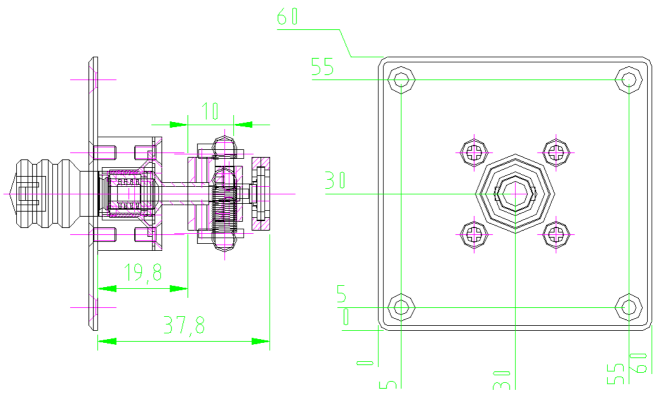
Frontplatte Aluminium eloxiert

Frontplatte kompatibel zu IJ111

Abmessung B x H x Einbautiefe ca. 60 x 60 x 40 mm

R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH

Skizze IJ115



Hebel Messing

Hebellager Messing / POM

Rückstellung X/Y-Achse + Silikonkautschuk Gelenkdichtung

Rückstellfeder Z-Achse Edelstahl

Abtastprinzip berührungslos, magnetisch

Stromversorgung +5V, GND Schnittstelle RS232C oder Quadratur

Option 2-Achsige Ausführung siehe IJ115-2

R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH

Zubehör Controller

z.B Controller RR-P-386 Datenblatt DNR 1305

Controller kann miniaturisiert am Joystick befestigt werden.

Stecker	9pol D-SUB-Buchse													
Parameter		Baudrate 9600			Parity N			Datenbits 8			Stop-Bits 1			
Protokoll	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Χ	Χ	Χ	Χ	Υ	Υ	Υ	Υ	Ζ	Z	Z	Ζ	CR	LF
Beispiel			+	2			-	1			+	0	CR	LF
•	jede Achse wird mit 4 Zeichen dargestellt incl. Vorzeichen													

Wertebreich -48 bis +48

