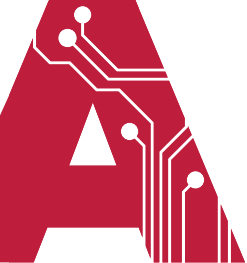




JOYSTICK

ELETRONIC
SYSTEM
FOR POWER
CONTROL



JOYSTICK MJ JOYSTICK AD EFFETTO HALL

La famiglia di Joysticks elettronici MJ è nata per realizzare il controllo di molteplici assi proporzionali attraverso il movimento di una impugnatura e dei comandi su di essa.

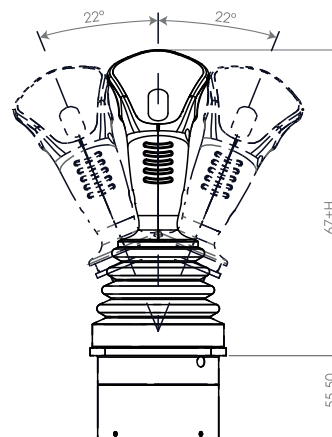
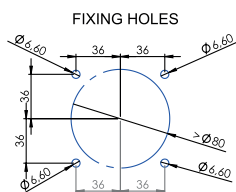
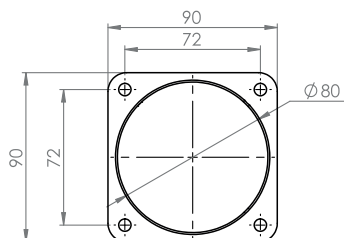
I movimenti del Joystick, essendo rilevati tramite la misura del campo magnetico fornito da magneti permanenti da parte di sonde proporzionali ad effetto Hall, non portano a nessun tipo di usura meccanica, garantendo quindi una durata di vita lunghissima.

I joysticks della famiglia MJ contengono una scheda elettronica digitale controllata da un microcomputer il ch  rende questi joystick molto affidabili e altamente personalizzabili.

Anche i pulsanti sulla testa del joystick sono personalizzabili nella quantit , nella posizione e nel tipo.



DIMENSIONI



IMPUGNATURE MULTIFUNZIONE ERGONOMICHE



BRT82

Uomo Morto	Meccanico
N° Pulsanti	11
Altezza (H)	190 mm



SS

Uomo Morto	Meccanico
N° Pulsanti	8
Altezza (H)	150 mm



JS37

Uomo Morto	Capacitivo
N° Pulsanti	11
Altezza (H)	100 mm



BRT81

Uomo Morto	Capacitivo
N° Pulsanti	14
Altezza (H)	170 mm



MJ

Uomo Morto	Meccanico
N° Pulsanti	13
Altezza (H)	160 mm



TM

Uomo Morto	Meccanico
N° Pulsanti	15
Altezza (H)	210 mm



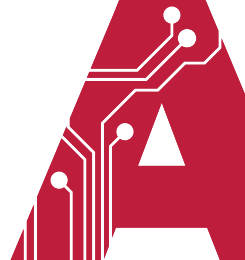
BRT83

Uomo Morto	Capacitivo
N° Pulsanti	8
Altezza (H)	130 mm



BRT83L

Uomo Morto	Capacitivo
N° Pulsanti	8
Altezza (H)	130 mm



CONFIGURAZIONI ELETTRONICHE

MJ-V: VOLTAGE OUT

Tensione di alimentazione	8 ÷ 32 Vcc
Consumo di corrente a riposo	max 50mA
Temperatura di lavoro	-20°C ÷ + 85°C
Connessione	minifit Jr 16 poli/ soluzione custom
Numero di uscite analogiche	4
Numero di ingressi analogici	4
N° di ingressi digitali	4
N° di uscite digitali	4
Corrente massima sulle uscite	2,5A
Resistenza di carico minima uscite proporzionali	100 Ω
Regolazione della tensione d'uscita	0,1V a +Vcc (10mV resolution)

MJ-P: PWM OUT

Tensione di alimentazione	8 ÷ 32 Vcc
Consumo di corrente a riposo	max 50mA
Temperatura di lavoro	-20°C ÷ + 85°C
Connessione	minifit Jr 16 poli/ soluzione custom
Numero di uscite analogiche	8
Numero di ingressi analogici	2
N° di ingressi digitali	1
N° di uscite digitali	1
Corrente massima sulle uscite	2,5A
Resistenza di carico minima uscite proporzionali	30-60-90-120-150 Hz
Regolazione della tensione d'uscita	da 100mA a 2000 mA

MJ-C: CAN BUS

Tensione di alimentazione	8 ÷ 32 Vcc
Consumo di corrente a riposo	max 50mA
Temperatura di lavoro	-20°C ÷ + 85°C
Connessione	minifit Jr 4 poli/ soluzione custom
Numero di ingressi analogici	13
N° di uscite digitali	3
Uscite alimentazione stabilizzata 5V - 500mA	1
Corrente massima sulle uscite digitali	1A
Protocollo di comunicazione	CAN2.0b - J1939

