

JOYS103

MONOAXIAL JOYSTICK WITHOUT CONTACT (HALL EFFECT SENSORS)

Fornisce una tensione proporzionale allo spostamento della leva, rispetto alla posizione di riposo; comanda direttamente le valvole on-off direzionali

It supplies a proportional voltage related to the lever position; it operates directly on-off directional valves

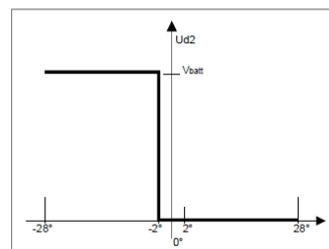
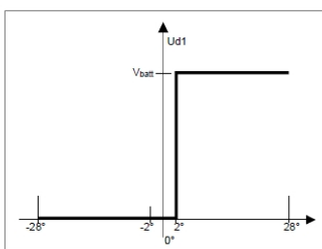
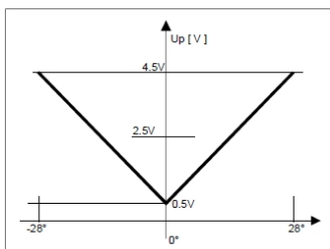
Ingombro ridotto – *Small size*

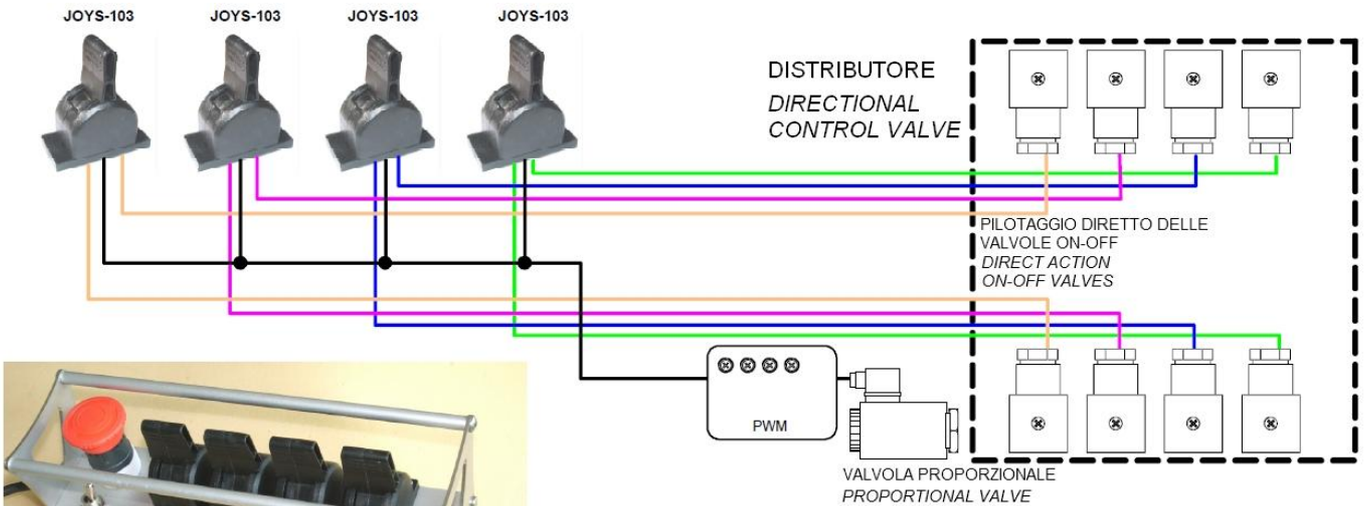
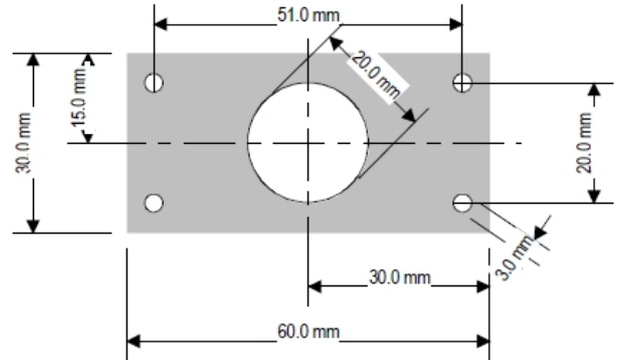
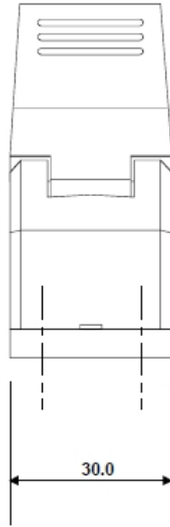
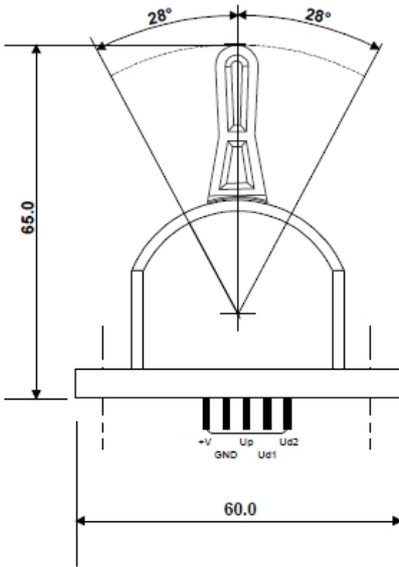
Insensibile agli agenti atmosferici – *Not disturbed by atmospherics*

Semplicità di installazione – *Easy to be installed*



Tensione alimentazione <i>Supply voltage</i>	12-24Vdc
Angolo di lavoro <i>Deflection on axis shaft</i>	$\pm 28^\circ$
Impedenza d'uscita <i>Output impedance</i>	180 Ω
Tensione segnale di uscita <i>Output signal voltage</i>	0,5V – 4,5V
Corrente max su Ud1 e Ud2 <i>Max current on Ud1 and Ud2</i>	2A
Temperatura di funzionamento <i>Working temperature range</i>	-10°C – 70°C
Contenitore <i>Body and lever material</i>	Nylon 66. Elettronica immersa in resina <i>Nylon 66. Pcb immersed in resin</i>
Grado di protezione <i>Protection degree</i>	IP67
Conessioni <i>Termination</i>	Strip passo 2,54mm con fermo meccanico <i>Strip thread 2,54mm with mechanical lock</i>
Tipo di installazione <i>Installation type</i>	Su pannello <i>On panel</i>





INSTALLAZIONE DI 4 JOYS-103 SU PULSANTIERA MOBILE, CON REGOLATORE PWM INCORPORATO

MOBILE PANEL WITH 4 JOYS-103, PWM REGULATOR INSIDE