

# DOPPIO POTENZIOMETRO SLIDER 10K MOTORIZZATO

Prezzo: 18.85 €

Tasse: 4.15 €

Prezzo totale (con tasse): 23.00 €



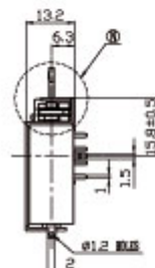
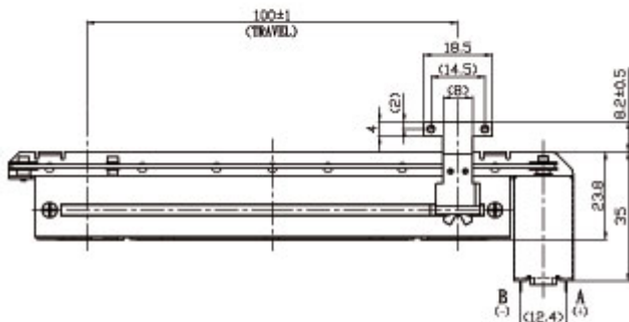
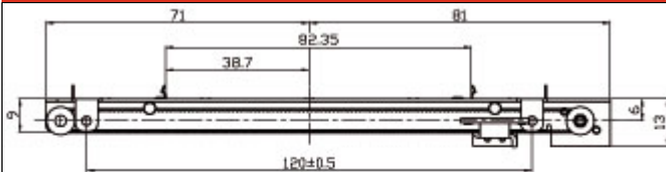
Costituito da due potenziometri lineari separati da 10 kohm, dispone di un piccolo motore alimentato in corrente continua che fa muovere, tramite una piccola cinghia, il cursore. Uno dei due potenziometri può essere utilizzato come servo-feedback per leggere la posizione del cursore, l'altro per controllare qualsiasi altro dispositivo. Il cursore è collegato elettricamente ad un pin, permettendo così l'interfacciamento a circuiti touch capacitivi. I potenziometri motorizzati come questo sono utili quando è necessario saltare a posizioni preimpostate o quando si desidera un feedback fisico da controller virtuali.

**VIDEO**

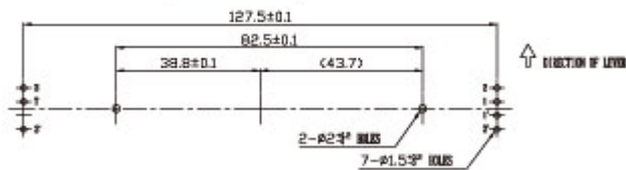
**IMMAGINI**



## DIMENSIONI



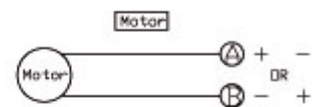
### MOUNTING HOLE DETAIL



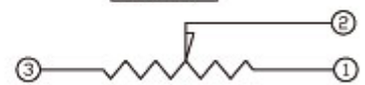
### NOTE:

1. MOUNTING SCREW THREAD LENGTH IS CHASSIS THICKNESS +3mm MAX.
2. WITHIN 25mm FROM P-P INCLUDED KNOB'S HEIGHT.

### Circuit diagram



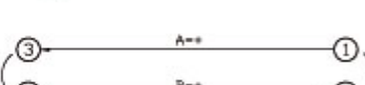
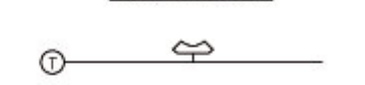
### Line track



### Servo track



### Touch sense track



## DOCUMENTAZIONE E LINK UTILI

- *Datasheet*
- *Taper Chart*
- *Dimensional Drawing*