

SNK100B: TECLADO USB USO RUDO 16 TECLAS



Descripción

Teclado matricial de uso rudo, cuenta con 16 teclas y es ideal para repuesto o para integrarse a algún proyecto de electrónica, robótica, mecatrónica, cajeros automáticos, equipo médico, sistemas de seguridad, interfaz para máquinas de procesos industriales y/o cualquier otro proyecto. Está hecho de acero inoxidable a prueba de agua, polvo, vandalismo o contaminantes, de esa manera evitando su penetración, desmontaje o sustitución indeseada.

Especificaciones

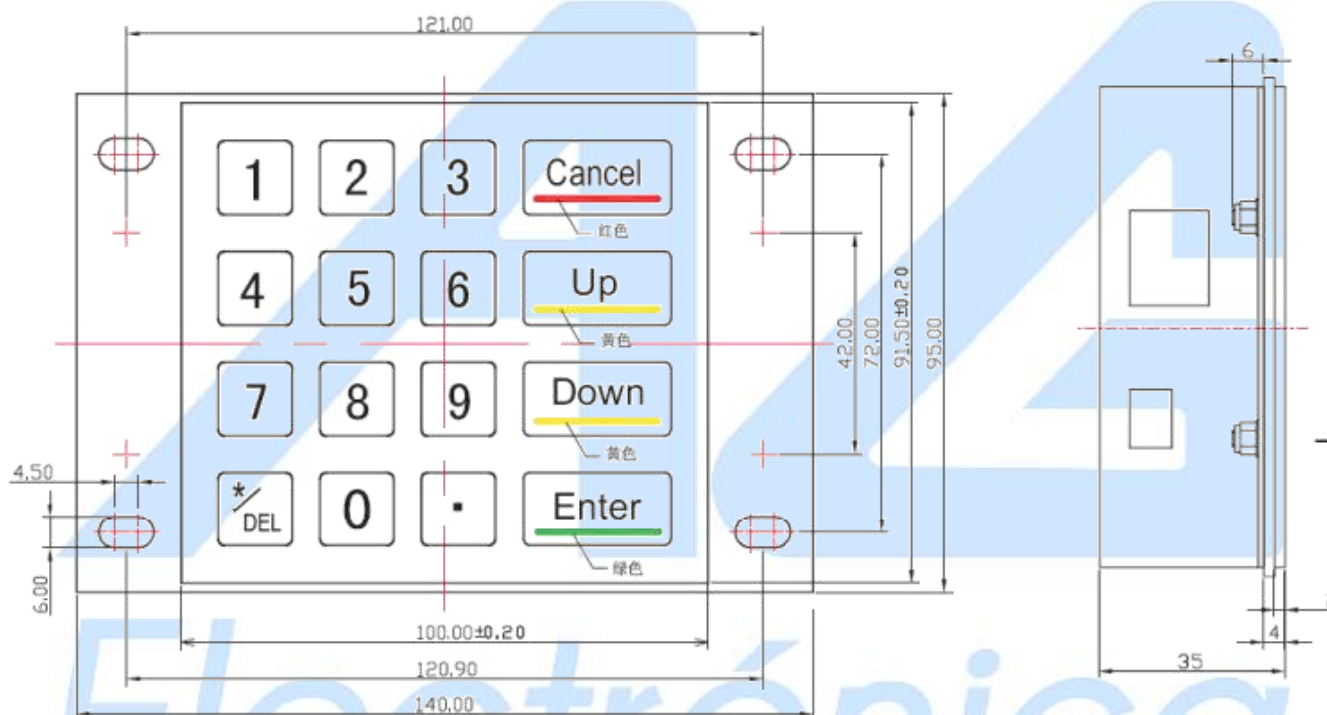
- Teclado matricial de 16 teclas.
- Material: acero inoxidable.
- Interfaz: USB o PS/2.
- Voltaje de entrada: 5VDC.
- Temperatura de operación: -40~70°C
- Humedad de operación: 30~90% HR.

Aplicaciones

El teclado matricial se puede utilizar en:

- Cajeros automáticos.
- Equipo médico.
- Sistemas de seguridad.
- Sistemas de control industrial.
- Entre otros proyectos de uso rudo.

DIMENSIONES **Unidad:mm** **Tolerancia:±0.5**



 <i>¿Qué vamos a innovar hoy?</i>		AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A	REALIZO: DCR
			REV: DMSP
TOLERANCIA: N/A	TECLADO USB USO RUDO 16 TECLAS		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 12/04/2019	No. Parte: SNK100B	