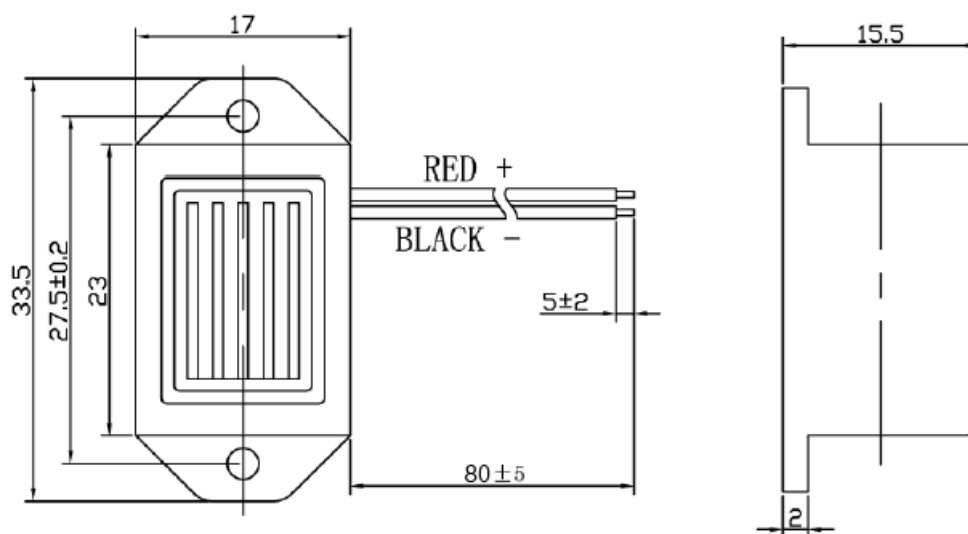
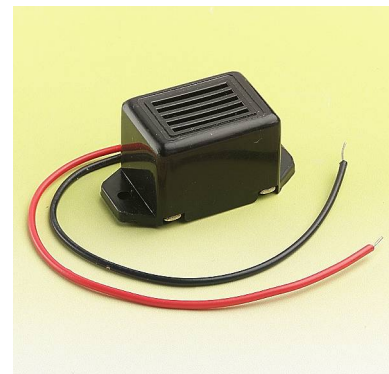


## Zumbador piezo-eléctrico rectangular con oscilador incorporado C-6301

Zumbador con oscilador transistorizado para montaje en paneles de equipos de 12V

Tensión de trabajo:	9 – 15 Vdc
Corriente:	25mA @12Vdc
Frecuencia:	400±100Hz
Salida de sonido:	75dB@30cm/12Vdc
Conexion:	100mm de cable rojo y negro (AWG26 – UL1095)
Temperatura de trabajo:	-10 to 60°C
Materia carcasa:	ABS
Peso:	10g



**Advertencias / Garantía:** Este componente está destinado para su uso por parte de profesionales, o usuarios con un nivel técnico o conocimientos suficientes, que les permita desarrollar por sí mismos los proyectos o aplicaciones deseadas. Si se utiliza para uso didáctico se aconseja su utilización y montaje bajo la supervisión de personal docente. Cebek no ofrecen explicaciones adicionales, asistencia técnica ni apoyo didáctico alternativo al reflejado en las presentes instrucciones. La garantía de este producto queda prescrita exclusivamente a piezas no suministradas en la relación del kit y avería o mal funcionamiento por causas ajenas a un montaje o uso inadecuados. En tal caso póngase en contacto con nuestro departamento técnico a través del correo electrónico [sat@fadisel.com](mailto:sat@fadisel.com) o el fax 93 432 29 95. Los productos Cebek disponen de **2 años de garantía a partir de la fecha de compra**. Quedan excluidos el trato, montaje o manipulación incorrectos. Nos reservamos el derecho de introducir alteraciones técnicas. No asumimos ninguna responsabilidad por errores de impresión. La documentación técnica de este producto responde a una transcripción de la proporcionada por el fabricante.

## Rectangular Piezo Sounder with drive circuit C-6301

Panel mounting 12V transistor oscillator buzzers.

Operating voltage:	9 – 15 Vdc
Rated current:	25mA @12Vdc
Frequency:	400±100Hz
Sound output:	75dB@30cm/12Vdc
Conexion:	100mm red & black wire leads (AWG26 – UL1095)
Operating temperature:	-10 to 60°C
Materila case:	ABS
Weight:	10g

