



**ELECTRONICA INDUSTRIAL**

**ELECTRONICA TECNOBUS SRL**

## Detector de Presencia de Tensión AG110CCR



Provee aislación galvánica entre la entrada y la salida.

Utilizado para indicar presencia de tensión en líneas de hasta 1500VCC.

La salida es por relé.

Provee un canal por módulo.

### Características técnicas

Señal de entrada	0-1500VCC
Tensión de alimentación	110VCC
Consumo nominal	1.2W
Tensión de aislación	1500V
Accionador	Relé industrial 110VCC
Protección inversión de polaridad	Sí
Indicación de operación	Led verde
Indicación relé conectado	Led amarillo
Temperatura de servicio	-10 °C a 70 °C
Grado de Protección	IP30
Terminales	Borneras 1.5mm <sup>2</sup>
Montaje	Riel DIN
Material del gabinete	ABS
Dimensiones	71 x 110 x 110 mm
Peso aproximado	170g

**ESPAÑA 2196, OLIVOS, Bs. As. ARGENTINA, 4796-0897/FAX. 4796-0897.**

**011-15-3140-6888**

**[WWW.CONDELELECTRONICA.COM.AR](http://WWW.CONDELELECTRONICA.COM.AR)--[CONDELVENT@CIUDAD.COM.AR](mailto:CONDELVENT@CIUDAD.COM.AR)**



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Pliego Especificaciones Tecnicas**

**Número:**

**Referencia:** PET Compra de Detectores de Tensión 800VCC - RC 29480

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.