

PL232

Protector contra sobretensiones

Transitorias

Señales

RS232



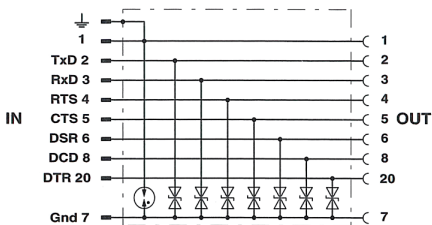
Descripción

Protector de sobretensión para la protección contra sobretensiones transitorias, en líneas RS232.

Este equipo NO PROTEGE contra subidas de tensión PERMANENTES.



Diagrama



Conexión



IMPORTANTE

Desconecte la corriente y trabaje con las herramientas adecuadas.

- Si el equipo se usa fuera de lo especificado por el fabricante, la seguridad puede quedar comprometida.
- El interior del equipo sólo debe ser manipulado por personal de nuestro servicio técnico.

ESTE EQUIPO DEBE SER INSTALADO POR PROFESIONAL CUALIFICADO

Especificaciones

Tensión nominal Un	12VDC
Tensión máxima Uc	15VDC
Nivel de protección Up	22V
Intens. máx. descarga I _{max} ⁽¹⁾	5kA
Intensidad nominal I _n ⁽¹⁾	1A
Respuesta por sobretensión	1ns
Conexión entrada/salida	DB25
Dimensiones del equipo ⁽²⁾	70 x 25 x 90
Montaje	Aereo
Normas de producto	EN61643-21
Clase	III

⁽¹⁾ 8/20µs ⁽²⁾ Dimensiones en mm, ancho x alto x fondo.



toscano

electronics for the environment

Toscano Línea Electrónica, S.L.

Av. A-92, Km. 6,5 - 41500 - Alcalá de Guadaíra - SEVILLA - SPAIN - (+34) 954 999 900 - www.toscano.es - info@toscano.es