

# CNC232-422-485/24

CONVERTIDOR DE NORMA CONFIGURABLE  
RS232 a RS422 ó RS485



## PUERTOS

### RS232-C

Conector: DB9S (hembra)

Señales:

Bornes	Señales	Señalización
2	TX	TX
3	RX	RX
5	GND	-
7	RTS	HAB

### RS422 / 485

Bornes	Señales	Señalización
B'	+RX	] RX
A'	-RX	
0V	0V	] TX
B	+TX	
A	-TX	

Señalización con LEDs bicolors

## VELOCIDAD

Hasta 57600 bps

## ALIMENTACION

Admite 2 opciones:

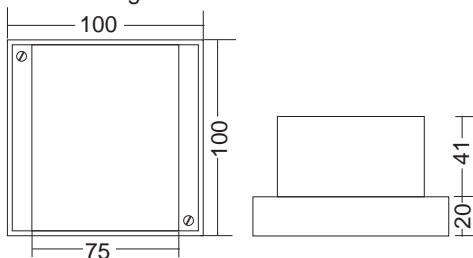
- continua: 12 Vcc a 40 Vcc.

- alterna: 9,5 Vca a 30 Vca, 50 Hz / 400 Hz

Bornes: P1, P2.

Consumo: < 3 W

## PESO: 192 g



medidas en mm

## FUNCION

Convierte las señales RS232 a señales RS422, RS485 y viceversa

## CARACTERISTICAS

Configuración mediante jumpers.

Aislación galvancia 500V rms.

Habilitación de transmisión automática (>300 bps) ó con RTS.

Configuración para 4 hilos ó 2 hilos.

## FUNCIONAMIENTO

Los datos que llegan a RX (RS232) se envían por + TX y - TX (RS422 / RS485)

Los datos que llegan a + RX y - RX (RS422 / RS485) se envían por TX (RS232).

## Configuración de habilitación de transmisión RS422 / RS485, J1:

Posición	Función
1	habilitación temporizada a partir de RX, RS232, 40ms.
2	habilitación a partir de RTS, RS232.
3	habilitación permanente.

## Configuración 2 hilos o 4 hilos, J2:

Posición	Función
1	2 hilos B, A.
2	4 Hilos. B', A', B, A.

