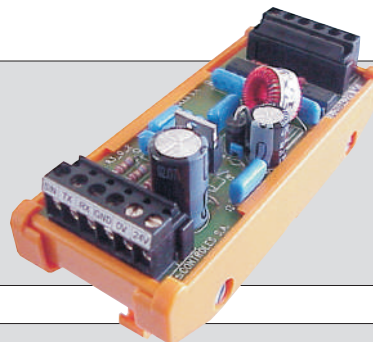


CNC232422-SINC

ADAPTADOR DE NORMA



CARACTERISTICAS

ENTRADAS Y SALIDAS

Lado RS 232

Bornes: SIN, RX, TX, 0V

Velocidad máxima: 115 200 bps

Lado RS422

Bornes: TA, TB, RA, RB, CA, CB

Máximo de esclavos: 16

ALIMENTACION

Tensión: 18 a 30Vcc

Consumo: menor a 60mA @ 24Vcc

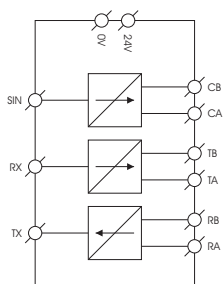
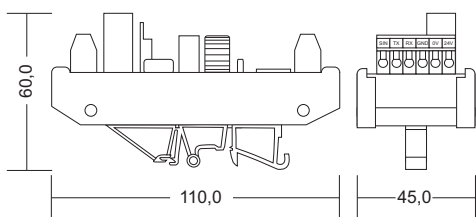
Bornes: 0V, 24V

PRESENTACION

Soporte plástico para riel DIN

Peso: 82g.

Medidas: 110 x 45 x 60 mm



FUNCION

Convertir señales RS232 a RS422

CARACTERISTICAS

- Puede conectarse en red RS422
- La señal de sincronismo es transmitida del RS232 (SIN) a RS422 (CA, CB)
- Borneras enchufables.

CONEXION

Lado RS232-C:

SIN	Sincronismo, entrada
RX	Recepción de datos
TX	Transmisión de datos
0V	Tierra de señal
0V	0V de alimentación
24V	24 Vcc de alimentación

Lado RS 422:

RA-RB	Recepción de datos
TA-TB	Transmisión de datos
CA-CB	Sincronismo, salida

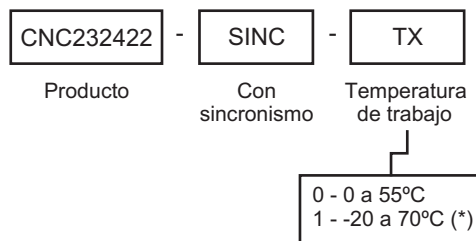
APLICACION

Adaptador de puerto RS232 a RS485 en red interna de datos en RTU587

Código de producto

El código de producto especifica las opciones incorporadas

CNC232422-SINC-TX



(*) Modelo por defecto, otras opciones consultar disponibilidad.