



Scan QR Code

CV300

CONVERSION RS485<->RS232 9V, 300mA DC VEL.
2400-115200 BPS

>> VOLTIMETROS Y AMPERIMETROS

nux
HANYOUNG



Imagen Referencial

Modelo CV300 Poder Adaptador de 9 V, 300 mA dc (conector de 1.3 Ø dc)
Velocidad de comunicación 2400 ~ 115200 bps
Distancia de comunicación 1.5 km máximo y posible conectar max 256 devieces
La seguridad 1/2 circuito de aislamiento construido en el dispositivo de protección contra sobretensiones,
forma automáticamente una señal de activación de línea de protección ESD de ± 15 KV
Ajuste de funciones 2 hilos / 4 hilos, uso de la configuración incorporada de terminación, resistencia, full dúplex / semidúplex
Posible Método de conexión RS232 ? DB-9 Hembra (es posible conectarlo directamente al puerto serie de la PC), Método RS422 / 485 ? para insertar el cable de comunicación en el bloque de terminales de 4 pin.
Cambiar configuración Pin-Switch tipo piano de 6 clavijas
Material de la Caja Hecho de plástico
Peso Cuerpo: 60 g, Adaptador: 300 g
Dimensión 52 x 90 x 20 mm

REFERENCIAS

Ficha tecnica de fabricacion

[Datasheet](#)