

M 23-001

C-Bus Interface Fisica C-BUS en DccDiyTools

Daniel Vilas

(Draft vo.1)

Esta obra está bajo una licencia Creative Commons "Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional".





1 Introduccion

C-Bus es un standard LCB usado y promocionado por MERG©. A bajo nivel utiliza un Bus CAN como transporte físico de datos entre modulos (electronicos).

La idea de despligue es usar una topolgia de bus:

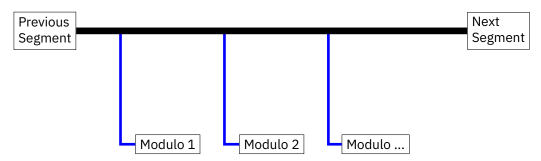


Figura 1: C-Bus Segmento

Al final de un segmento puede haber otro segmento, un repetidor, un convertidor a Ethernet,.... Desde el bus a los dispositivos es necesario tener un latiguillo.

2 Especificacion MERG

3 Cables

4 Conectores

4.1 Segmento - Segmento

4.2 Placa - Latiguillo

Para conectar las placas al bus CBUS tenemos varias opciones validas, y las usaremos segun nos sea util

4.2.1 Poca Potencia/MERG Screw Terminal Block

Para las placas de poca potencia (consumo del bus $<100\,\mathrm{mA}$, o con su propia fuente) podemos usar la solucion de MERG con un bloque terminal tipo MKDS - PHOENIX CONTACT.

El cable a utilizar es el de latiguillo $(0.25 \, \mathrm{mm}^2/22 \, \mathrm{AWG})$ usando una ferrula adecuada (Codigocolor).

Nota: Sale mas barato comprar 2 de 1x02 que 1 de 1x04

Tabla de refencias



4.3 Media Potencia/MERG Plug Terminal Block

Cuando la placa requiera mas potencia (Consumo del bus $<500\,\mathrm{mA}$, ej: esp32 usando Wifi activamente) podremos usar una version plug 3,5mm o 5mm

Si es posible utilizar el cable de latiguillo $(0.25 \, \mathrm{mm^2/22AWG})$ usando una ferrula adecuada (Codigo), pero si no se puede usar el del bus general $(0.5 \, \mathrm{mm^2/20AWG})$ con su ferrula adecuada (codigocolor).

Tabla de refencias

4.3.1 Alta Potencia

Finalmente si la placa requiere mucha potencia, como puede ser un distribuidor de CBUS, o un motor alimentado del bus. Se podra usar la version PCB del conector Cable-Cable o soldar directamente el cable a la PCB