

CFW08 CANopen Module / Módulo CANopen CFW-08

Accessory description:

KFB-CO-CFW08 - CANopen Communication Module and Keypad: This optional module allows the CFW-08 frequency inverter to communicate in a CANopen communication network up to 1000m. The function of each communication terminal and the DIP switches are described above the connector (for further information, refer to CANopen user manual that comes with the inverter). In order to install this optional module, it is necessary to remove the parallel keypad (HMI-CFW08-P). For more details on how to install this optional module, please, refer to KCS-CFW08 installation instructions on the CFW-08 user manual.

NOTE: Only use this optional with the A3 control board (Ex.: CFW080040B2024POA3Z).

ATTENTION: Figure 1 presents some available options for connecting the drive to a CANopen network. The most common configuration is presented in Figure 1.(a), nevertheless option (b) may also be used depending on the application.

Descripción del Opcional:

KFB-CO-CFW08 - Módulo de Comunicación CANopen y IHM: Este modulo opcional permite al convertidor de frecuencia de la línea CFW-08 comunicarse en una red CANopen de hasta 1000m. Las funciones de cada ficha de empalme CANopen y de las DIP switches están indicadas en el grabado arriba del conector de comunicación (mayores informaciones, ver el manual de comunicación CANopen que acompaña el convertidor). Este modulo opcional es insertado en la parte frontal del convertidor, en el local de la HMI paralela (HMI-CFW08-P). Para mayores detalles de como instalar este modulo opcional, ver en el manual del convertidor CFW08 el ítem de instrucciones del opcional KCS-CFW08.

NOTA: Utilizar este opcional solamente con la tarjeta de control A3 (Ej.: CFW080040B2024POA3Z).

Atención: Las figuras abajo muestran algunas posibilidades de conexión para CANopen. Normalmente es utilizada la conexión 1(a), pero la conexión (b) puede ser utilizada dependiendo de cada caso.

Descrição do Opcional:

KFB-CO-CFW08 – Módulo de comunicação CANopen e IHM: Esse módulo opcional permite ao inversor de freqüência da linha CFW-08 comunicar-se em uma rede CANopen de até 1000m. As funções de cada pino CANopen e das DIP switches estão indicadas na serigrafia acima do conector de comunicação (maiores informações ver manual de comunicação CANopen que acompanha o inversor). Este módulo opcional é inserido na parte frontal do inversor no local da IHM paralela (HMI-CFW08-P). Maiores detalhes de como instalar este módulo opcional, ver item de instrução de instalação do opcional KCS-CFW08 no manual do inversor CFW-08.

NOTA: Usar esse opcional somente com o cartão de controle A3 (Ex.: CFW080040B2024POA3Z).

ATENÇÃO: As figuras abaixo mostram algumas possibilidades de ligações para CANopen. Normalmente é utilizada a conexão 1(a), porém a conexão (b) pode ser utilizada dependendo do caso.

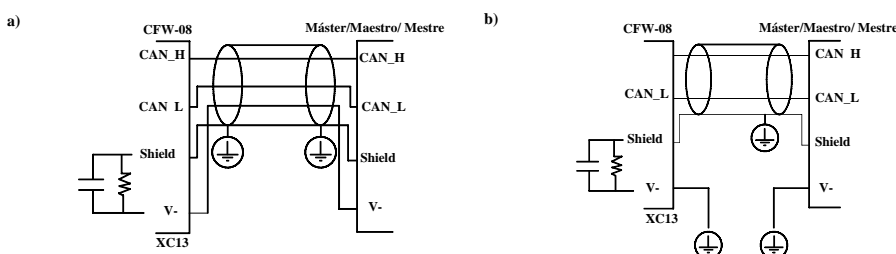


figure 1



CFW08 CANopen Module / Módulo CANopen CFW-08

Accessory description:

KFB-CO-CFW08 - CANopen Communication Module and Keypad: This optional module allows the CFW-08 frequency inverter to communicate in a CANopen communication network up to 1000m. The function of each communication terminal and the DIP switches are described above the connector (for further information, refer to CANopen user manual that comes with the inverter). In order to install this optional module, it is necessary to remove the parallel keypad (HMI-CFW08-P). For more details on how to install this optional module, please, refer to KCS-CFW08 installation instructions on the CFW-08 user manual.

NOTE: Only use this optional with the A3 control board (Ex.: CFW080040B2024POA3Z).

ATTENTION: Figure 1 presents some available options for connecting the drive to a CANopen network. The most common configuration is presented in Figure 1.(a), nevertheless option (b) may also be used depending on the application.

Descripción del Opcional:

KFB-CO-CFW08 - Módulo de Comunicación CANopen y IHM: Este modulo opcional permite al convertidor de frecuencia de la línea CFW-08 comunicarse en una red CANopen de hasta 1000m. Las funciones de cada ficha de empalme CANopen y de las DIP switches están indicadas en el grabado arriba del conector de comunicación (mayores informaciones, ver el manual de comunicación CANopen que acompaña el convertidor).

Este modulo opcional es insertado en la parte frontal del convertidor, en el local de la HMI paralela (HMI-CFW08-P). Para mayores detalles de como instalar este modulo opcional, ver en el manual del convertidor CFW08 el ítem de instrucciones del opcional KCS-CFW08.

NOTA: Utilizar este opcional solamente con la tarjeta de control A3 (Ej.: CFW080040B2024POA3Z).

Atención: Las figuras abajo muestran algunas posibilidades de conexión para CANopen. Normalmente es utilizada la conexión 1(a), pero la conexión (b) puede ser utilizada dependiendo de cada caso.

Descrição do Opcional:

KFB-CO-CFW08 – Módulo de comunicação CANopen e IHM: Esse módulo opcional permite ao inversor de freqüência da linha CFW-08 comunicar-se em uma rede CANopen de até 1000m. As funções de cada pino CANopen e das DIP switches estão indicadas na serigrafia acima do conector de comunicação (maiores informações ver manual de comunicação CANopen que acompanha o inversor). Este módulo opcional é inserido na parte frontal do inversor no local da IHM paralela (HMI-CFW08-P). Maiores detalhes de como instalar este módulo opcional, ver item de instrução de instalação do opcional KCS-CFW08 no manual do inversor CFW-08.

NOTA: Usar esse opcional somente com o cartão de controle A3 (Ex.: CFW080040B2024POA3Z).

ATENÇÃO: As figuras abaixo mostram algumas possibilidades de ligações para CANopen. Normalmente é utilizada a conexão 1(a), porém a conexão (b) pode ser utilizada dependendo do caso.

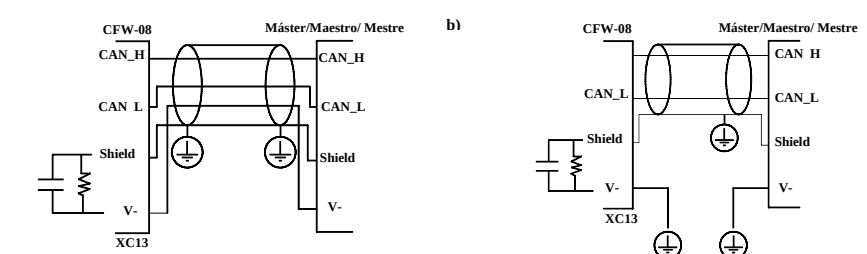


figure 1

