

CFW08 DeviceNet Module / Módulo DeviceNet CFW-08

Accessory description:

KFB-DN-CFW08 - DeviceNet Communication Module and Keypad: This optional module allows the CFW-08 frequency inverter to communicate on a DeviceNet communication network up to 500m.

The function of each communication terminal is described above the connector (for further information, refer to DeviceNet 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 A4 control board (Ex.: CFW080040B2024POA4Z). Figure below presents the connection of the CFW-08 to a DeviceNet network.

ATTENTION: Control board terminal 5 must be properly grounded.

Descripción del Opcional:

KFB-DN-CFW08 – Módulo de comunicación serial RS-485 e IHM: Este modulo opcional permite al convertidor de frecuencia de la línea CFW-08 comunicarse en una red CANopen de hasta 500m

Las funciones de cada ficha de empalme DeviceNet están indicadas en el grabado arriba del conector de comunicación (mayores informaciones, ver el manual de comunicación DeviceNet que acompaña el convertidor).

Este modulo opcional es inserido 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 A4 (Ej.: CFW080040B2024POA4Z).

Figura abajo muestra la conexión del CFW-08 en una red DeviceNet.

ATENCIÓN: Borne 5 de la tarjeta de control debe ser conectado a tierra

Descrição do Opcional:

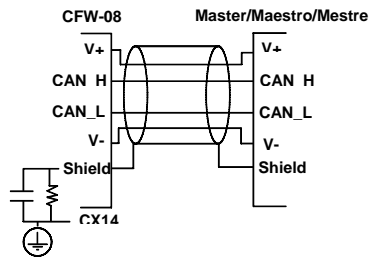
KFB-DN-CFW08 – Módulo de comunicação DeviceNet e IHM: Esse módulo opcional permite ao inversor de frequência da linha CFW-08 comunicar-se em uma rede DeviceNet de até 500m.

As funções de cada pino DeviceNet estão indicadas na serigrafia acima do conector de comunicação (maiores informações ver manual de comunicação DeviceNet que acompanha o inversor).

Este módulo opcional é inserido na parte frontal do inversor no local da HMI 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 A4 (Ex.: CFW080040B2024POA4Z). A figura abaixo mostra a conexão do CFW-08 em uma rede DeviceNet.

ATENÇÃO: O terminal 5 do cartão de controle deve ser ligado ao terra.



CFW08 DeviceNet Module / Módulo DeviceNet CFW-08

Accessory description:

KFB-DN-CFW08 - DeviceNet Communication Module and Keypad: This optional module allows the CFW-08 frequency inverter to communicate on a DeviceNet communication network up to 500m.

The function of each communication terminal is described above the connector (for further information, refer to DeviceNet 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 A4 control board (Ex.: CFW080040B2024POA4Z). Figure below presents the connection of the CFW-08 to a DeviceNet network.

ATTENTION: Control board terminal 5 must be properly grounded.

Descripción del Opcional:

KFB-DN-CFW08 – Módulo de comunicación serial RS-485 e IHM: Este modulo opcional permite al convertidor de frecuencia de la línea CFW-08 comunicarse en una red CANopen de hasta 500m

Las funciones de cada ficha de empalme DeviceNet están indicadas en el grabado arriba del conector de comunicación (mayores informaciones, ver el manual de comunicación DeviceNet que acompaña el convertidor).

Este modulo opcional es inserido 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 A4 (Ej.: CFW080040B2024POA4Z).

Figura abajo muestra la conexión del CFW-08 en una red DeviceNet.

ATENCIÓN: Borne 5 de la tarjeta de control debe ser conectado a tierra

Descrição do Opcional:

KFB-DN-CFW08 – Módulo de comunicação DeviceNet e IHM: Esse módulo opcional permite ao inversor de frequência da linha CFW-08 comunicar-se em uma rede DeviceNet de até 500m.

As funções de cada pino DeviceNet estão indicadas na serigrafia acima do conector de comunicação (maiores informações ver manual de comunicação DeviceNet que acompanha o inversor).

Este módulo opcional é inserido na parte frontal do inversor no local da HMI 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 A4 (Ex.: CFW080040B2024POA4Z). A figura abaixo mostra a conexão do CFW-08 em uma rede DeviceNet.

ATENÇÃO: O terminal 5 do cartão de controle deve ser ligado ao terra.

