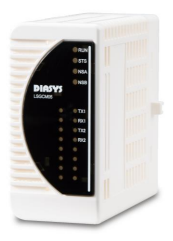


LSGCMO5 CAN 通信モジュール

LS communication CAN 2ch

■概要



*通信ポート : 2点(チャンネル個別絶縁)

*モジュール周囲温度範囲 : -5~60°C





LSGCMO5 CAN 通信モジュール

LS communication CAN 2ch

■定格/性能

点数 2点(チャンネル個別絶縁) 通信速度 50K、125K、250K、500K、1Mbps ※ISO11898規格準拠 通信サイズ 最大送受信トータル12Kbyte 標準CAN(標準フォーマットのみ)	
通信速度 50K、125K、250K、500K、1Mbps ※ISO11898規格準拠 通信サイズ 最大送受信トータル12Kbyte	
標準CAN(標準フォーマットのみ)	
サポートプロトコル CANopen(標準フォーマットのみ) J1939(拡張フォーマットのみ)	
イベント送信コマンド :100個/チャンネル※ ¹ 定周期送信コマンド :100個/チャンネル※ ¹ 受信コマンド :100個/チャンネル※ ¹ 受信コマンド :100個/チャンネル※ ¹	
 通信ポート CANopen NMTマスターメッセージの送信/受信 Guardingリクエストメッセージの送信/受信 Heartbeatメッセージの送信/受信 Emergencyメッセージの送信/受信 Syncメッセージの送信/受信 Syncメッセージの送信/受信 Processデータメッセージの送信/受信 J1939 Address Claim機能未サポート (動的なネットワーク構成の変更無し)パケット分割機能未サポート (1メッセージの最大データ長は8byte)補足)拡張Dをポサートし、通信設定ファイルで指定 可(2台設置、CPUのApplication LogicIcてデータ選択)※² 	
終端抵抗 外線接続端子台側で要追設	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
「海信士士 I V/DC	
IOA間通信仕様	
電源チェック(24V, 5.0V, 3.3V, 1.2V)	
保護機能 (供給電源保護) 過電圧、過電流保護	
表示LED 4 点 RIN(Run) / STS(Status) / NSA(Network status A) / NSR(Netw	work status R)
インジケータ 通信LED 4点 TXD(CH0-1 TXD Status) / RXD(CH0-1 RXD Status)	WOLK OLULUS D)
施縁方式 iCoupler(Analog devices)※ ³	
ホットスワップ(活線挿抜) 可	
供給電源 DC24V ±20% (バックプレーンから供給を受ける電圧)	
環境条件 モジュール周囲温度 (動作時) -5~60 °C (保管時) -40~85 °C	
モジュール周囲湿度 (動作時/保管時)10~95%RH (結露なきこと)	
耐振動 3.5mm @ 5 Hz ~ 8.4 Hz 1G @ 8.4 Hz ~ 150 Hz	
耐衝撃 15G 11ms	
消費電流 150mA以下	
重量 0.124kg	
外形寸法 97mmD x 94mmH x 46mmW (突起部除く)	
準拠規格/準拠指令 EN 61131-2-2007, RoHS	

適合モジュール型式について:

- ・本製品の適合バックプレーンについては、「適合バックプレーン一覧(CGS-S9901-J-XX)」をご参照ください。 ・本製品の適合アクセサリコネクタについては、「適合アクセサリコネクター覧(CGS-S9902-J-XX)」をご参照ください。

- ※¹システム環境によっては、通信周期を落とすなどの調整が必要となります。 ※²・本モジュールを 2 重化する場合は、シングル対応のバックプレーン(LSIOB01/LSIOB01-2/LSIOB01-4)を使用してください。 ・本モジュールを 2 台設置し、独立した通信を 2 回線確立のうえ、上位系の Application Logic にてデータ選択することにより、二重化として使用することができます。 ※³ iCoupler はアナログデバイス社の絶縁技術です。高速 CMOS とモノリシック空中コア・トランスの組み合わせにより、優れた性能特性を有します。

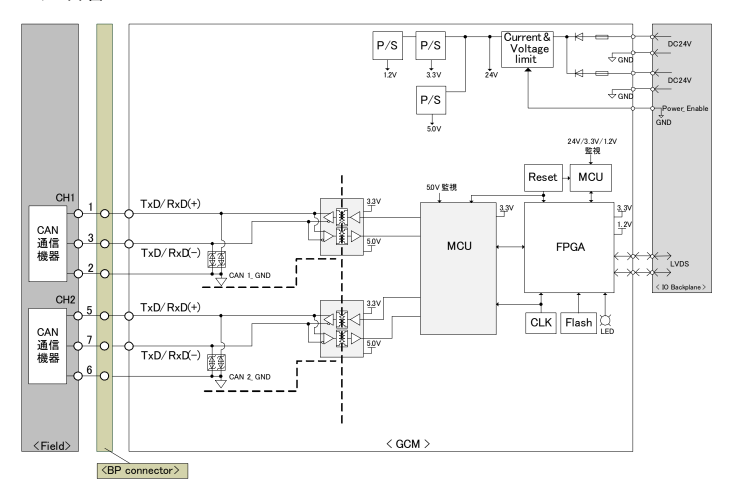




LSGCMO5 CAN 通信モジュール

LS communication CAN 2ch

■ブロック図



P/S : Power supply CLK : Clock

FPGA : Field programmable gate array

LED Light emitting diode MCU : Micro control unit

GND : Ground CANx_GND : Isolation ground

LVDS : Low Voltage Differential Signaling

: ESD protection diode

ご使用の際は、製品に添付の取扱説明書をよくお読みの上正しくお使い下さい。

本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。

本書掲載の製品説明は、製品改良などのために実際の製品と異なっている場合がありますのでご了承下さい。

DIASYS Netmation / DIASYS Netmation 4Sは、三菱重工業株式会社の登録商標です。

文中に記載されている他社の製品名、サービス名等はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

