

Data Sheet

PLUS+1® 入出力拡張モジュール IOX024-020



概要

IOX024-020入出力拡張モジュールは柔軟性・拡張性に優れた安価で多彩なPLUS+1車輌搭載用コントローラファミリーの一員です。 拡張モジュールにより必要な入力数を最適なコストで実現できます。

製品ハイライト

拡張モジュールはPLUS+1コントローラと 連携して動作します。コントローラで実行 される PLUS+1 GUIDE (Graphical User Integrated Development Environment) アプリケーションにより、コントローラに接続され た拡張モジュールはあたかもピンがコントロー ラ上にあるかのように入力を読み取ったり出力 を書き込んだりできます。ピンのプロパティはコントローラ上のGUIDEアプリケーションで設定 されます。

PLUS+1コンプライアントにより、設計者が コントローラや拡張モジュール上でCAN送受 信メッセージを作成する必要はありません。

特長

(モデルにより異なります)

・24ピン

2× 12ピンDeutsch[®] DTMコネクタ (誤接続防止機能付き)

- ・8入力
- 5x ユニバーサル入力

(DIN/AIN/FreqINに切替可能):

- アナログ入力(AIN)0~5.25 Vdc(過入力保護回路付き)または
- 0~5.25 Vdc(過人刀保護回路付き)またに 0~36 Vdcにレンジ切替可能
- ・デジタル入力(DIN) プルアップ(5 Vdc)、プルダウン(0 Vdc) またはプルセンター(pull-to-center; 2.5 Vdc)に 設定可能
- ・周波数 (タイミング) 入力 (FreqIN) 1 Hz~10 kHz
- ー 2× デジタル入力(DIN) プルアップ(5 Vdc)、プルダウン(0 Vdc) またはプルセンター(pull-to-center; 2.5 Vdc)に 設定可能
- 1× 固定レンジ・アナログ入力 (AIN/CAN シールド) 0~5.25 VdcまたはCANシールド・ピン
- ・8出力
 - ·8× ユニバーサル出力 (PWMOUT/DOUT/PVGOUTに切替可能)

(PWMOUT/DOUT/PVGOUTに切替り能 ・*デジタル出力(DOUT)*

デジタル出力(DOUT) (3 A)、カレントソースあるいは

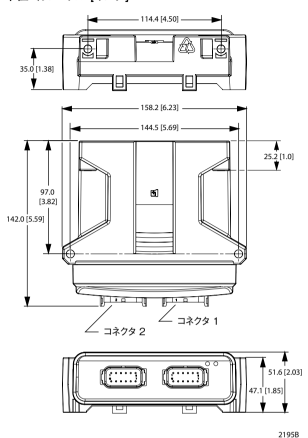
- カレントシンクとして設定可能
- · PWM出力(PWMOUT)
- (30~4000 Hz)、オープンまたは電流制御付き クローズドループとして構成可能
- アナログ電圧出力(PVGOUT)4000 HzのオープンループPWM。
- PWMOUT/DOUT/PVGOUTは、いずれもPVG バルブの基準出力として使用可能
- ・電源端子は9~36 Vdcの入力電圧を内部で モニター可能
- 1× CAN 2.0 Bポート (固定レンジ・アナログ入力はシールド・ピンとして 使用可能)
- ・内部安定化回路付き外部センサ用電源端子 (5 Vdc/200 mA以下)
- ・ユーザ定義可能な2つのLEDインジケータ
- ・3通りの設置方法が可能: スタック、縦置き、平置き
- ・CE準拠

アプリケーションソフトウェア開発

PLUS+1GUIDE (ソフトウェア開発ツール)を使用して、お客様自身でIOX024-020を設定することが可能です。PLUS+1GUIDEは、アイコンベースのグラフィカルなプログラミング環境とアプリケーション・ダウンローダおよびサービス/診断ツール機能を備えたMicrosoft[®]Windows[®]ベースの開発環境です。



単位:ミリメートル [インチ]



● 注意

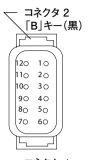
プリント基板が破損する恐れがありますので、電源供給+の端子は全てバッ テリーのプラス端子に接続してください。

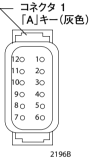
24ピンコネクタ コネクタ 2

ピン No.	名 称
C2-P1	DIN/AIN/FreqIN
C2-P2	DIN/AIN/FreqIN
C2-P3	PWMOUT/DOUT/PVGOUT 1
C2-P4	PWMOUT/DOUT/PVGOUT 1
C2-P5	PWMOUT/DOUT/PVGOUT 1
C2-P6	PWMOUT/DOUT/PVGOUT 1
C2-P7	PWMOUT/DOUT/PVGOUT 2
C2-P8	PWMOUT/DOUT/PVGOUT 2
C2-P9	PWMOUT/DOUT/PVGOUT 2
C2-P10	PWMOUT/DOUT/PVGOUT 2
C2-P11	電源供給 +
C2-P12	電源供給 +

コネクタ 1

コヤノノー	
ピン No.	名 称
C1-P1	電源グラウンド ー
C1-P2	電源供給 +
C1-P3	CAN +
C1-P4	CAN -
C1-P5	AIN/CAN シールド
C1-P6	DIN
C1-P7	DIN
C1-P8	5 Vdc センサ電源 +
C1-P9	センサ電源グラウンド ー
C1-P10	DIN/AIN/FreqIN
C1-P11	DIN/AIN/FreqIN
C1-P12	DIN/AIN/FreqIN





相手側コネクタを配線する場合、上記はコントローラ側の ピン配置であることに注意してください。

● 注意

PLUS+1機器はオンサイト修理不可となっています。機器のケースを開けると保証が無効となりますのでご注意ください。

製品パラメータ

電源電圧	9~36 Vdc
動作周囲温度	−40°C~70°C
保存温度	-40°C~85°C
プログラミング温度	0℃~70℃
IP 定格 (嵌合時)	IP 67
EMI/RFI定格	100 V/m
重量	0.40 kg
耐振動性	IEC 60068-2-64
耐衝撃性	IEC 60068-2-27 test Ea
最大電流、ソース動作時	24 A
最大電流、シンク動作時	8 A

関連製品パーツ番号

関連製品	発注番号	
CG150 CAN/USBゲートウェイ	10104136	
Deutsch [®] 相手側コネクタセット	10102023 (16~20 AWG)	10100945 (20~24 AWG)
PLUS+1 [®] GUIDE シングルユーザー・ライセンス	10101000	

詳細な技術情報: PLUS+1 Controller Family Technical Information, **520L0719**; PLUS+1 IOX024-024 Function Block User Manual, **11063393** 製品カタログは以下のウェブサイトから入手可能です(英語のみ): www.danfoss.com

製品パーツ番号

IOX024-020	11062251
------------	----------

タイキン・ザウアータ"ンフォス株式会社 西日本営業 〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原1-5-28 新大阪テラサキ第3ビル6F TEL: 06-6395-6090 FAX: 06-6395-8585 東日本営業 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町 2-7-1 神田IKビル4F TEL: 03-5298-6363 FAX: 03-5295-6077

ダイキン・ザウアーダンフォスは、カタログ・資料およびその他の印刷物あるいは電子資料に生じ得る誤りに対して責任を負うものではありません。また弊社は予告なく製品を変更する権利を有します。 この変更は、すでに合意された仕様の変更を必要とするものです。Danfoss、Danfoss、Danfoss、Danfoss、Danfoss、Danfoss、Danfoss、Danfoss、Danfoss、Danfoss、Danfoss、Danfoss、Danfoss、Danfoss、Danfoss、Danfoss、Danfoss、Danfoss、Danfossのロゴタイプ、S-icon、PLUS+1®はダンフォスグループの商標です。 Daikin、Daikin、Daikin、Daikinのロゴはダイキングループの商標です。 無断転載を禁じます。