

Data Sheet

PLUS+1® 出力拡張モジュール OX012-110



概耳

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。

アプリケーションソフトウェア開発

PLUS+1 GUIDE (ソフトウェア開発ツール)を使用して、お客様自身でOX012-110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。

特 長

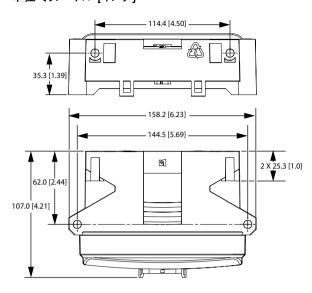
(モデルにより異なります)

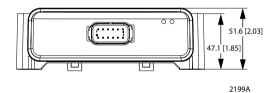
- ・ 12ピンDeutsch® DTMコネクタ
- ・6出力
 - 6× ユニバーサル出力 (PWMOUT/DOUT/PVGOUTに切替可能)
 - ・ デジタル出力(DOUT)(3 A)、 カレントソースあるいは カレントシンクとして設定可能
 - PWM出力(PWMOUT)
 (30~4000 Hz)、オープンまたは
 電流制御付きクローズドループとして
 構成可能
 - ・アナログ電圧出力(PVGOUT) 4000 HzのオープンループPWM。

- 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
- 3通りの設置方法が可能: スタック、縦置き、平置き
- ・ CE準拠



単位:ミリメートル [インチ]





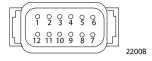
❶ 注意

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。

製品パラメータ

	·
電源電圧	9~36 Vdc
動作周囲温度	_40℃~70℃
保存温度	-40°C~85°C
プログラミング温度	_40℃~70℃
IP 定格 (嵌合時)	IP 67
EMI/RFI定格	100 V/M
重量	0.34 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	16 A
最大電流、シンク動作時	8 A

12ピンコネクタ



コネクタ

ピンNo.	コントローラ機能
C1-P1	電源グラウンド 一
C1-P2	電源供給 +
C1-P3	CAN +
C1-P4	CAN -
C1-P5	CAN シールド
C1-P6	PWMOUT/DOUT/PVGOUT
C1-P7	PWMOUT/DOUT/PVGOUT
C1-P8	PWMOUT/DOUT/PVGOUT
C1-P9	PWMOUT/DOUT/PVGOUT
C1-P10	PWMOUT/DOUT/PVGOUT
C1-P11	PWMOUT/DOUT/PVGOUT
C1-P12	電源供給 +

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。

❶ 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。

製品パーツ番号

OX012-110	11130918
-----------	----------

関連製品パーツ番号

CG150 CAN/USBゲートウェイ	10104136	
Deutsch [®] 相手側コネクタセット	10102025 (16~20 AWG)	10100944 (20~24 AWG)
PLUS+1 GUIDE シングルユーザー・ライセンス	5イセンス 10101000	

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

タイキン・ザウアーダンフォス株式会社 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K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ない限り、すでに発注された製品にも適用されます。本資料のすべての商標は該当各社が所有するものです。Danfoss、Danfoss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。